Veritas NetBackup™ Applianceトラブルシューティングガイド

リリース 4.1



# Veritas NetBackup™ Appliance トラブルシューティングガイド

最終更新日: 2021-07-19

### 法的通知と登録商標

Copyright © 2021 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、サードパーティの所有物であることをベリタスが示す必要のあるサードパーティソフトウェア(「サードパーティプログラム」)が含まれている場合があります。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。このベリタス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は、この文書の供給、履行、または使用に関連して付随的または間接的に起こる損害に対して責任を負いません。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、ベリタスがオンプレミスサービスまたはホスト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世界中にサポートセンターを設けています。すべてのサポートサービスは、お客様のサポート契約およびその時点でのエンタープライズテクニカルサポートポリシーに従って提供されます。サポートサービスとテクニカルサポートへの問い合わせ方法については、次の弊社のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support/ja JP.html

次の URL でベリタスアカウントの情報を管理できます。

https://my.veritas.com

既存のサポート契約に関する質問については、次に示す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てください。

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、ベリタスの Web サイトで入手できます。

https://www.veritas.com/content/support/en US/dpp.Appliances.html

### 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。

#### APPL.docs@veritas.com

次のベリタスコミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問することもできます。

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

# ベリタスの Service and Operations Readiness Tools (SORT) の表示

ベリタスの Service and Operations Readiness Tools (SORT) は、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	トラブルシューティングガイドの使用について	6
	このマニュアルについて	
第2章	一般的なトラブルシューティング手順	7
	NetBackup appliance のトラブルシューティングについて	
	NetBackup appliance のディザスタリカバリについて	
	テクニカルサポートへの問い合わせについて	
	NetBackup Appliance のシリアル番号の確認	
	パスワード管理およびリカバリについて	16
第3章	トラブルシューティングツールについて	18
	NetBackup appliance のトラブルシューティングのツール	
	ハードウェア監視について	
	NetBackup サポートユーティリティについて	
	NBDNA (NetBackup Domain Network Analyzer) NetBackup サポートユーティリティ (NBSU)	
	110124014p 7 17 17 7 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17	21
第 4 章	ログファイルの使用	22
	NetBackup appliance のログファイルについて	22
	Support コマンドの使用によるログファイルの表示	24
	Browse コマンドを使用した NetBackup appliance ログファイルの参照	
	所	
	NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について	
	VxMS ログの有効化および無効化	
第5章	NetBackup appliance のエラーメッセージ	31
	NetBackup appliance のエラーメッセージについて	31
	初期構成時に表示されるエラーメッセージ	
	NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ	
	NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ	
	NetDaukup Appliance シェルトーューに衣小されるエブーグッセーシ	54

# トラブルシューティングガイ ドの使用について

この章では以下の項目について説明しています。

- このマニュアルについて
- 対象読者について

### このマニュアルについて

このガイドは、トラブルシューティングする方法の概要を示します NetBackup appliance ソフトウェアとハードウェアの問題。一般的なトラブルシューティング手順を実行する必要があります問題が発生した場合のリストと、アプライアンスのトラブルシューティング ツールとログファイルの説明が含まれています。

特定の問題に関する具体的なトラブルシューティング情報については、ベリタスサポート Web サイトのアプライアンスのページを参照してください。検索機能を使用して、特定の 問題に関連する技術情報を検索できます。

### 対象読者について

このガイドは、NetBackup appliance の保守管理業務に従事しているシステム管理者やIT 技術者を含むエンドユーザーを対象としています。

# 一般的なトラブルシューティング手順

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup appliance のトラブルシューティングについて
- NetBackup appliance のディザスタリカバリについて
- テクニカルサポートへの問い合わせについて
- NetBackup Appliance のシリアル番号の確認
- パスワード管理およびリカバリについて

# NetBackup appliance のトラブルシューティングについて

NetBackup appliance で問題が発生した場合、問題を解決するためのガイドとして次の手順を使用してください。手順では、特定のトラブルシューティングの詳細へのリンクを提供します。特定の問題に関するトラブルシューティング情報については、テクニカルサポート Web サイトのアプライアンスのページでも調べることができます。

https://www.veritas.com/content/support/en\_US/Appliances.html 検索機能を使用して、特定の問題に関連する技術情報を探します。

お客様自身で問題を解決できない場合は、問題を明確にしてサポート情報を収集できることが重要です。このような状況になった場合は、テクニカルサポートに問い合わせてください。テクニカルサポート担当者は問題を診断し、満足のいく解決を得るために協力します。

NetBackup appliance の問題をトラブルシューティングする手順 表 2-1

手順	処理	説明
手順 1	エラーメッセージの確認	アプライアンスで適切に行われなかった処理を確認するため、次のオプションを 使用することができます。
		■ 通常、エラーメッセージは、適切に行われなかった処理を示すため、アプライアンスエラーメッセージのドキュメントを参照して推奨処置を確認します。 p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。 p.33 の「NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ」を参照してください。 p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照してください。 p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照してください。  4 ペターフェースにエラーメッセージが表示されていなくても問題が発生している可能性がある場合は、次の操作を行うことができます。  NetBackup Appliance Web コンソールの[監視 (Monitor)] > [ハードウェア (Hardware)]タブで、ハードウェア、ストレージデバイス、それらに関連付けられているすべてのコンポーネントを監視します。  Support > Test コマンドを使用して、NetBackup Appliance シェルメニューでハードウェアセルフテストを実行します。ハードウェアセルフテストが完了すると、アプライアンスの問題を正確に識別できる詳細なハードウェア監視レポートが NetBackup Appliance シェルメニューに表示されます。  NetBackup appliance のレポートとログを確認します。ログは、適切に行われなかった処理と、問題が発生したときに進行中だった操作を示します。 p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してくだ
		さい。  『アプライアンスハードウェアに簡単にアクセスできる場合は、LED を使用して問題を識別できます。LED の場所とその解釈について詳しくは、『NetBackup アプライアンスハードウェアの取り付けガイド』を参照してください。

手順	処理	説明
手順 2	問題発生時に実行していた操作の確認	次について質問します。     試行された操作。     使用した方法。     たとえば、クライアントにソフトウェアをインストールするには、複数の方法があります。また、多くの操作において利用可能なインターフェースは複数存在します。操作によっては、スクリプトを使用して実行することもできます。     使用していたサーバープラットフォームおよびオペレーティングシステムの種類。     サイトでプライマリサーバーとメディアサーバーの両方を使用している場合、プライマリサーバーとメディアサーバーのどちらであるか。     クライアントの種類 (クライアントが関連する場合)。     過去にその操作が正常に実行されたことがあるかどうか。正常に実行されたことがある場合、現在との相違点。     ソフトウェアバージョンレベル     最新の修正プログラムが適用されているオペレーティングシステムソフトウェアを使っているか     デバイスのファームウェアのバージョン。公式のデバイス互換性リストに示されているバージョン以上かどうか。
手順3	すべての情報の記録	重要になる可能性がある情報を入手します。  ■ 進捗ログ  ■ レポート  ■ ユーティリティレポート  ■ デバッグログ  ■ システムログとイベントビューアアプリケーションでのエラーメッセージまたは状態メッセージの確認(Windows コンピュータの場合)  メモ:イベントビューアを起動するには、スタートメニューで[すべてのプログラム] > [管理ツール] > [イベントビューア]をクリックします。  ■ ダイアログボックス内のエラーメッセージまたは状態メッセージ  p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。

手順	処理	説明
手順 4	問題の修正	NetBackup appliance の問題だと考えられる場合は、テクニカルサポート Web サイトのアプライアンスのページでその他のトラブルシューティング情報を入手できます。パージ上部の検索バーを使用して、特定の問題に関連する記事を探します。
		NetBackup の問題だと考えられる場合は、次の情報を使って問題を修正できます。
		■ 状態コードまたはメッセージによって推奨される訂正処理を実行します。 p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照してください。 詳しくは、『NetBackup 状態コードリファレンスガイド』を参照してください。 単 状態コードまたはメッセージが存在しないか、あるいは状態コードの処置で問題が解決しない場合は、追加のトラブルシューティングの手順を使って一般的な問題を特定します。 p.19 の「NetBackup サポートユーティリティについて」を参照してください。 NetBackup 固有の追加情報については、『NetBackupトラブルシューティングガイド』を参照してください。
手順 5	テクニカルサポートの問題レポートへの入力	問題の解決に役立つログを識別できる場合、適切なログを収集してください。問題の解決に必要なログを特定できない場合は、テクニカルサポートに連絡して収集するログについてアドバイスを受けてください。トラブルシューティングに失敗した場合は、問題レポートに入力してテクニカルサポートに連絡する準備をします。 p.11 の「テクニカルサポートへの問い合わせについて」を参照してください。 p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。
手順 6	テクニカルサポートに連絡して ください	Veritasテクニカルサポート Web サイトでは、NetBackup appliance の問題の解決に役立つ豊富な情報を参照できます。 次の URL のテクニカルサポートにアクセスします。
		www.veritas.com/support/ja_JP.html p.11 の「テクニカルサポートへの問い合わせについて」を参照してください。

p.29 の「VxMS ログの有効化および無効化」を参照してください。

# NetBackup appliance のディザスタリカバリについて

ディザスタリカバリの状況では、障害の原因を特定し、可能なかぎり多くのデータをアプラ イアンスからリカバリすることが重要です。したがって、アプライアンスのリカバリを試みる 前に、テクニカルサポートにお問い合わせください。

アプライアンスに関して構成した環境は達成できるリカバリのレベルにおいて重要な役割 を担います。スタンドアロンプライマリ (プライマリサーバー) アプライアンスから成る環境

では、リカバリソリューションはわずかしかありません。アプライアンスがダウンするほど重 大なエラーは、システムのデータをリカバリできないことを意味する可能性があります。 Veritas ベリタスのサポートエンジニアはアプライアンスをリカバリできるかどうか判断する ために協力します。アプライアンスがリカバリできない場合には、アプライアンスの再構築 を提案することがあります。再構築できない場合は、アプライアンスを完全に交換する必 要があることもあります。

次の災害シナリオは、災害後にアプライアンスを実行するための指針として提供します。 ハードウェア関連のシナリオ:

- 電源中断が持続するアプライアンス
- アプライアンスハードウェアの障害
- リカバリ可能なオペレーティングシステムドライブとストレージディスクが接続されてい るアプライアンスの完全な消失
- リカバリ可能なストレージディスクが接続されているアプライアンスの完全な消失
- アプライアンスおよび接続されたストレージのディスクの完全な消失

ソフトウェア関連のシナリオ:

- アプライアンスソフトウェアの破損
- アプライアンスのデータベースの破損
- アプライアンスのカタログの破損
- アプライアンスのオペレーティングシステム破損

# テクニカルサポートへの問い合わせについて

テクニカルサポート Web サイトには、NetBackup appliance の問題の解決に役立つ豊 富な情報があります。次の URL でテクニカルサポートにアクセスできます。

#### www.veritas.com/support/ja JP.html

サポートへ問題を報告するとき、次の情報を用意してください。

- 適官、アプライアンス、ストレージデバイス、およびスイッチのシリアル番号を特定して メモしておきます。
  - p.12 の「NetBackup Appliance のシリアル番号の確認」を参照してください。
- アプライアンスエラーメッセージのドキュメントを参照して推奨処置を確認します。 p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。 p.33 の「NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ」を 参照してください。
  - p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参 照してください。

p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照 してください。

- Datacollect コマンドを使用してデバイスログを収集します。 p.26 の「NetBackup Appliance でのデバイスログの収集」を参照してください。
- コールホームが有効になっていて、提供されるプロキシ設定が正しいことを確認しま す。NetBackup Appliance Web コンソールから[設定 (Settings)]>[通知 (Notification)]>[アラートの構成 (Alert configuration)]を使ってコールホームの設定 を適用します。

### NetBackup Appliance のシリアル番号の確認

問題をベリタスのテクニカルサポートに報告する場合は、NetBackup Appliance のシリ アル番号を確認して参照する必要があります。Veritas

以下のオプションを使用して、NetBackup appliance のシリアル番号とストレージシェル フのシャーシ番号を確認できます。

NetBackup Appliance システムのシリアル番号とシャーシ番号を確 表 2-2 認する場合のオプション

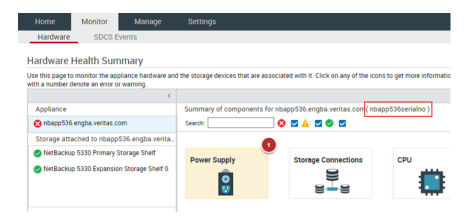
このオプションの使用場所	参照先
NetBackup Appliance Web コンソール	「Web コンソールを使った NetBackup Appliance のシリアル番号の確認」
NetBackup Appliance シェルメニュー	「シェルメニューを使った NetBackup Appliance のシリアル番号の確認」
	「シェルメニューを使った NetBackup 53xx プライマリストレージシェルフのシリアル番号またはシャーシ番号の確認」
	「シェルメニューを使った NetBackup 53xx 拡張ストレージシェルフのシリアル番号またはシャーシ番号の確認」
アプライアンスハードウェア	特定のアプライアンスについては、『製品説明ガイド』や『ハードウェア取り付けガイド』を参照してください。アプライアンスハードウェアのマニュアルは、サポート Web サイトのマニュアルページで入手できます。 htps//www.etascom/contents.ppot/en_L&Document.andrg/html

### Web コンソールを使った NetBackup Appliance のシリアル番 号の確認

次の手順で、NetBackup Appliance Web コンソールを使って NetBackup Appliance のシリアル番号を確認します。

NetBackup Appliance Web コンソールを使って NetBackup appliance シリアル番 号を確認するには、次の操作をします。

- ユーザーのクレデンシャルを使って NetBackup Appliance Web コンソールにログ オンします。
- 2 [監視 (Monitor)]>[ハードウェア (Hardware)]を選択します。 [ハードウェア健全性の概略 (Hardware Health Summary)]ページが表示されま す。
- 左ペインでアプライアンス名をクリックします。 3 シリアル番号は、NetBackup Appliance Web コンソールのアプライアンス名または サーバー名の右側に並んで表示されます。



メモ: NetBackup 5330 Appliance で、左ペインのストレージシェルフ名をクリックし ても、接続している各ストレージシェルフのシリアル番号を確認できます。

Veritas 5U84 (NetBackup 5340) ストレージシェルフのシリアル番号または NetBackup 5330 ストレージシェルフのシャーシ番号を確認するには、NetBackup Appliance シェルメニューを使用します。

「シェルメニューを使った NetBackup 53xx プライマリストレージシェルフのシリアル 番号またはシャーシ番号の確認」を参照してください。

「シェルメニューを使った NetBackup 53xx 拡張ストレージシェルフのシリアル番号 またはシャーシ番号の確認」を参照してください。

詳しくは、『NetBackup Appliance 管理者ガイド』を参照してください。

### シェルメニューを使った NetBackup Appliance のシリアル番号 の確認

以下の手順で、NetBackup Appliance シェルメニューを使って NetBackup Appliance または NetBackup 53xx サーバーのシリアル番号を確認します。

シェルメニューを使って NetBackup Appliance または NetBackup 53xx サーバーの シリアル番号を確認するには

- 1 ログインクレデンシャルを使って NetBackup Appliance スの管理シェルメニューに ログオンします。
- **2** Main Menu> コマンドプロンプトで Monitor と入力して Enter キーを押します。 コマンドプロンプトが Monitor> に変わります。
- Hardware ShowHealth Appliance Productというコマンドを入力して **Enter**キー を押します。

例:Monitor> Hardware ShowHealth Appliance Product アプライアンスのシリアル番号が、次の例のように表示されます。

abc123.Monitor > Hardware ShowHealth Appliance Product

Gathering hardware information. It might take about a minute...

Compute Node abc123.engba.veritas.com

Time Monitoring Ran: Thu Mar 21 2013 04:47:09 PDT

Node does not have any errors.

	Hardware monitor information	on	
Name	Manufacturer	Serial	
NetBackup 5330	Veritas	abc123serno	

### シェルメニューを使った NetBackup 53xx プライマリストレージ シェルフのシリアル番号またはシャーシ番号の確認

NetBackup Appliance シェルメニューを使用して NetBackup 53xx プライマリストレージ シェルフのシリアル番号または NetBackup 5330 プライマリストレージシェルフのシャー シ番号を確認できます。

以下の手順で、シリアル番号またはシャーシ番号を確認します。

#### プライマリストレージシェルフのシリアル番号またはシャーシ番号を確認するには

- ログインクレデンシャルを使って NetBackup Appliance スの管理シェルメニューに ログオンします。
- **2** Main Menu> コマンドプロンプトで Monitor と入力して Enter キーを押します。 コマンドプロンプトが Monitor> に変わります。
- **3** Hardware ShowHealth PrimaryShelf Product というコマンドを入力して **Enter** キーを押します。

例: Monitor > Hardware ShowHeath PrimaryShelf Product

該当する場合は、シャーシ番号だけでなくプライマリストレージシェルフのシリアル番 号も表示されます。次の例を参照してください。

Hardı	ware Monitoring	Information	
    Name	Manufacturer	Serial	Chassis
   NetBackup 5330 Primary Storage   Shelf  +	  Veritas 	serialnumber_123 	chassisnumber_123   

### シェルメニューを使った NetBackup 53xx 拡張ストレージシェル フのシリアル番号またはシャーシ番号の確認

NetBackup Appliance シェルメニューを使用して NetBackup 53xx 拡張ストレージシェ ルフのシリアル番号または NetBackup 5330 拡張ストレージシェルフのシャーシ番号を 確認できます。

以下の手順で、シリアル番号またはシャーシ番号を確認します。

#### 拡張ストレージシェルフのシリアル番号またはシャーシ番号を確認するには

- 1 ログオンクレデンシャルを使って NetBackup Appliance の管理シェルメニューにロ グオンします。
- **2** Main Menu> プロンプトで Monitor と入力して Enter キーを押します。 コマンドプロンプトが Monitor> に変わります。
- 3 Hardware ShowHealth ExpansionShelf ExpansionShelfID Product という コマンドを入力して Enter キーを押します。

メモ: ExpansionShelfID は拡張ストレージシェルフの ID です。ExpansionShelfID を確認するには、Main > Monitor > Hardware ShowComponents コマンドを使 用します。

例: Monitor > Hardware ShowHeath ExpansionShelf 0 Product 該当する場合は、シャーシ番号だけでなく拡張ストレージシェルフのシリアル番号も 表示されます。次の例を参照してください。



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

# パスワード管理およびリカバリについて

アプライアンスへのアクセスを回復するために、admin パスワードまたはユーザーパス ワードのリカバリが必要な場合があります。パスワードのリカバリは次の方法に基づいて行 うことができます。

ローカルユーザーと LDAP ユーザーのパスワードのリカバリ 表 2-3

ユーザーの種類	パスワードの変更手順	パスワードのリカバリの状況と アクション
ローカルユーザー	NetBackup Appliance Web コンソールで[設定 (Settings)]>[パスワード管理 (Password Management)]の順にタブを選択します。	状況: パスワードを保守する従業員が退職したり、パスワードを紛失または忘れたりすることがあります。 アクション: このような状況が発生した場合は、Veritas のテクニカルサポートに問い合わせて、TechNote TECH189518/000016161 を参照するよう担当者に依頼してください。
LDAP ユーザー、Active Directory ユーザー、 Kerberos-NIS ユーザー	パスワードをリセットまたは変更するには、次の手順を実行します。  ■ Active Directory サーバー、LDAP サーバーまたは Kerberos-NIS サーバーのユーザーパスワードを更新します。 ■ NetBackup Appliance Web コンソールで[設定 (Settings)]、「パスワード管理 (Password Management)]の順に選択して、「パスワード管理 (Password Management)]タブでアプライアンスの admin パスワードを変更します。	状況: LDAP ユーザーが退職したり、パスワードを紛失または忘れたりすることがあります。LDAPユーザーのパスワードをリセットまたは変更するには次の手順を行います。  LDAP サーバーを使ってパスワードをリカバリします。  パスワードの変更については、Veritas テクニカルサポートに問い合わせてください。

# トラブルシューティングツー ルについて

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup appliance のトラブルシューティングのツール
- ハードウェア監視について
- NetBackup サポートユーティリティについて

# NetBackup appliance のトラブルシューティングのツール

この章では、NetBackup appliance で直面する問題の診断に使用できるツールおよび コマンドについて説明します。次のセクションが含まれます。

表 3-1 トラブルシューティングツールの章のセクション

セクション	説明	リンク
ハードウェア監視について	このセクションでは、アプライア ンスで利用可能なハードウェア 監視およびアラートメカニズムに ついて説明します。	p.19の「ハードウェア監視について」を参照してください。
NetBackup サポートユーティリティについて	このセクションでは、NetBackup appliance でサポートされている NetBackup サポートユーティリティについて説明します。	p.19 の「NetBackup サポート ユーティリティについて」を参照 してください。

特定の問題に関する具体的なトラブルシューティング情報については、Veritasサポート Web サイトのアプライアンスのページを参照してください。このページには、NetBackup

appliance に関する記事およびトラブルシューティング情報が含まれています。検索機能 を使って、特定の問題に関する有用な記事を検索できます。

### ハードウェア監視について

アプライアンスにはハードウェアの問題について自身を監視する機能があります。注意を 必要とする問題を検出した場合は、次の通知のしくみを使うことができます。

- NetBackup Appliance Web コンソールからのハードウェアの監視とアラート。
- コールホームを使ったベリタスへの通知送信。
- ローカル管理者への電子メール送信。
- SNMP マネージャへのアラート送信。 アプライアンスの SNMP トラップの詳細と、エラー発生時のお勧めの対処法につい ては、『NetBackup Appliance SNMPトラップリファレンスガイド』を参照してください。

ハードウェア監視機能の詳しい説明については、『NetBackup Appliance 管理者ガイド』 を参照してください。

# NetBackup サポートユーティリティについて

NetBackup appliance には、NetBackup の問題の診断に役立つ次のサポートユーティ リティが用意されています。

- NBDNA (NetBackup Domain Network Analyzer)
- 「NetBackup サポートユーティリティ (NBSU)」

### NBDNA (NetBackup Domain Network Analyzer)

NetBackup appliance で NBDNA ユーティリティを実行すると、次のタスクを実行できま す。

- ネットワーク関連の問題を解決するために NetBackup ドメイン構成を識別する
- NetBackup パフォーマンスの問題を特定する
- ホスト名のルックアップ動作が機能するかどうかを確認する
- NetBackupドメイン内での役割に基づき、NetBackupホストとアプライアンス間の接 続が確立され、機能するかどうかを確認する
- Veritasテクニカルサポートに提出するレポートを生成する

NBDNA ユーティリティで次の種類の情報を出力します。

Running audit as Media Server.

Collection Version: x.x

Collection Time: Tuesday, October 7, 2010 at 19:17:11 PM

NBU Release: NetBackup-RedHat2.6.18 7.7.1

NBU Version: 7.7.1

NBU Major Version: 7 NBU Minor Version: 7 NBU Release Update: 1

> NBU Patch Type: Release Update NBU GlobDB Host: "host name"

Is GlobDB HOST? No UNAME:

Hostname: sample.name.veritas.com

Host's Platform: Linux Perl Architecture: Linux

Initialization completed in 14.040101 seconds.

Brief Description of What It Does (for type 1):

\_\_\_\_\_\_

- 1) Perform basic self checks.
- 2) Check connectivity to Primary (and EMM) server.
- 3) If SSO configured, get list of media servers sharing devices.
- 4) Get list of all clients which could send data here for backup.
- 5) Test NBU ports for basic connectivity between media servers sharing devices.
- 6) Test NBU ports for basic connectivity between media server and clients it backs up.
- 7) Perform service level tests for phase 2
- 8) Capture data for reports; save reports.
- 9) Save data to report files.

Discovering and mapping the NetBackup domain network for analysis by extracting data from current system's configuration.

(To see more details, consider using '-verbose' switch.)

Probing Completed in 2.867581 seconds.

Initiating tests...

COMPLETED. Thank you for your patience.

/log/dna/sample.name.veritas.com.NBDNA.20100907.191711.zip Archive created successfully! Return /log/dna/sample.name.veritas.com.NBDNA.20100907.191711.zip to Veritas Support upon request.

### NetBackup サポートユーティリティ (NBSU)

NBSU ユーティリティを使用すると、NetBackup とオペレーティングシステムに関する適切 な診断情報を収集できます。

NetBackup サポートユーティリティ (NBSU) は Veritas 社のユーティリティで、ユーティ リティを実行するシステムの診断情報を収集するために使用します。デフォルトでは、 NBSU はオペレーティングシステムと NetBackup 環境に基づいて適切な診断情報を収 集します。

Support > NBSU コマンドを使用して NBSU ユーティリティが使用する NetBackup 構 成サポートファイルを作成または削除できます。

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

p.18 の「NetBackup appliance のトラブルシューティングのツール」を参照してくださ V

# ログファイルの使用

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup appliance のログファイルについて
- Support コマンドの使用によるログファイルの表示
- Browse コマンドを使用した NetBackup appliance ログファイルの参照場所
- NetBackup Appliance でのデバイスログの収集
- NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について
- VxMS ログの有効化および無効化

# NetBackup appliance のログファイルについて

ログファイルは、アプライアンスで発生する可能性がある問題の特定と解決に役立ちます。

NetBackup appliance では、ハードウェア、ソフトウェア、システム、パフォーマンス関連のデータを取得できます。ログファイルは、アプライアンス操作などの情報、未構成ボリュームまたはアレイなどの問題、温度またはバッテリに関する問題、およびその他の詳細を取得します。

表 4-1で、アプライアンスのログファイルにアクセスするために使用できる方法を説明します。

表 4-1 ログファイルの表示

開始	アクセス方法	ログの詳細
ソール	NetBackup Appliance Web コンソールの[モニター (Monitor)] > [SDCS 監査ビュー (SCSP Audit View)] 画面を使用して、アプライアンスの監査ログを取得できます。	アプライアンスの監査ログ

開始	アクセス方法	ログの詳細
NetBackup Appliance シェルメニュー	Main > Support > Logs > Browse コマンドを使用して LOGROOT/> プロンプトを開きます。 1s や cdコマンドを使用して、アプライアンスのログディレクトリを走査できます。 p.24 の「Support コマンドの使用によるログファイルの表示」を参照してください。	<ul> <li>Appliance の構成ログ</li> <li>Appliance のコマンドログ</li> <li>Appliance のデバッグログ</li> <li>NetBackup ログ、Volume Manager ログ、openv ディレクトリに含まれている NetBackup ログ</li> <li>Appliance のオペレーティングシステム (OS) インストールログ</li> <li>NetBackup 管理 Web ユーザーインターフェースログと NetBackup Web サーバーログ</li> <li>NetBackup 52xx Appliance のデバイスログ</li> </ul>
NetBackup Appliance シェルメニュー	Main > Support > Logs > VxLogView Module ModuleNameコマンドを実行して、Appliance VxUL (統合)ログにアクセスできます。Main > Support > Share Openコマンドを実行し、デスクトップを使用して VxUL ログのマップ、共有、コピーを行うこともできます。p.24の「Support コマンドの使用によるログファイルの表示」を参照してください。	Appliance 統合口グ:  All CallHome Checkpoint Commands Common Config CrossHost Database Hardware HWMonitor Network RAID Seeding SelfTest Storage SWUpdate Trace FTMS FTDedupTarget TaskService AuthService

開始	アクセス方法	ログの詳細
NetBackup Appliance シェルメニュー	Main > Support > DataCollectコマンドを実行して、ストレージデバイスログを収集できます。 p.26 の「NetBackup Appliance でのデバイ	Appliance ストレージデバイスログ
	スログの収集」を参照してください。	
NetBackup Java アプリケーション	NetBackup Java アプリケーションに関する問題が発生した場合、このセクションのスクリプトを使って、サポートに連絡するために必要な情報を集めることができます。	·

# Support コマンドの使用によるログファイルの表示

次のセクションを使ってログファイルの情報を表示できます。

Support > Logs > Browseコマンドを使用してログファイルを表示する方法

- NetBackup Appliance シェルメニューで Main Menu > Support > Logs を使用し て参照モードにしたら、Browse コマンドを実行します。LOGROOT/> プロンプトが表 示されます。
- **2** アプライアンスの利用可能なログディレクトリを表示するには、LOGROOT/>プロンプ トで 1s と入力します。
- **3** いずれかのログディレクトリで利用可能なログファイルを参照するには、cd コマンド を使用して、選択するログディレクトリにディレクトリを変更します。プロンプトが現在 のディレクトリを示すように変わります。たとえば、ディレクトリをosディレクトリに変更 した場合、プロンプトは LOGROOT/OS/> と表示されます。 そのプロンプトから 1s コマ ンドを使用すると、os ログディレクトリの利用可能なログファイルを表示できます。
- ファイルを表示するには、less <FILE> または tail <FILE> コマンドを使用しま す。ファイルは <FILE> で、ディレクトリは <DIR> でマーク付けされます。

p.25 の「Browse コマンドを使用した NetBackup appliance ログファイルの参照場所」 を参照してください。

### Support > Logs コマンドを使用して NetBackup appliance 統合 (VxUL) ログを表 示する方法

- Support > Logs > VXLogView コマンドを使用して、NetBackup appliance 統合 (VxUL) ログを表示できます。 コマンドをシェルメニューに入力し、次のオプションの うちいずれかを使用します。
  - Logs VXLogView JobID job id 特定のジョブIDに関するデバッグ情報の表示に使用します。

- Logs VXLogView Minutes minutes ago 特定の時間枠に関するデバッグ情報の表示に使用します。
- Logs VXLogView Module module name 特定のモジュールに関するデバッグ情報の表示に使用します。

#### 2

Main Menu > Support > Logs コマンドを使用して、次の操作を行うこともできます。

- ベリタスのテクニカルサポートにログファイルをアップロードするVeritas
- ログレベルを設定する
- CIFS 共有と NFS 共有をエクスポートまたは削除する

メモ: NetBackup appliance VxUL ログは、cron ジョブまたはスケジュール済みタスクに よってアーカイブされなくなりました。さらに、ログの再利用が有効になり、デフォルトのロ グファイル数が 50 に設定されました。

以上のコマンドを使用する方法について詳しくは『NetBackup Appliance コマンドリファ レンスガイド』を参照してください。

p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。

# Browse コマンドを使用した NetBackup appliance ロ グファイルの参照場所

表 4-2に、Support > Logs > Browse コマンドを実行するとアクセスできるログとログ ディレクトリの場所を示します。

#### 表 4-2 NetBackup appliance ログファイルの場所

アプライアンスログ	ログファイルの場所	
構成ログ	<dir> APPLIANCE</dir>	
	config_nb_factory.log	
セルフテストレポート	<dir> APPLIANCE</dir>	
	selftest_report	
ホスト変更ログ	<dir> APPLIANCE</dir>	
	hostchange.log	

アプライアンスログ	ログファイルの場所
NetBackup ログ、Volume Manager ログ、 openv ディレクトリに含まれている NetBackup ログ	<pre><dir> NBU</dir></pre>
オペレーティングシステム (OS) インストールログ	<dir> OS boot.log boot.msg boot.omsg messages</dir>
NetBackup 重複排除 (PDDE) 構成スクリプトのログ	<pre><dir> PD pdde-config.log</dir></pre>
NetBackup 管理 Web ユーザーインターフェースログと NetBackup Web サーバーログ	<dir> WEBGUI  CDIR&gt; gui CDIR&gt; webserver</dir>
デバイスログ	/tmp/DataCollect.zip(ソフトウェアバージョン 3.1.2 以降) /log/DataCollect.zip(ソフトウェアバージョン 3.2 以降) Main > Support > Logs > Share Openコマンドを使用して、ローカルフォルダにDataCollect.zipをコピーできます。

p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。

# NetBackup Appliance でのデバイスログの収集

Main > Support シェルメニューから DataCollect コマンドを使用してデバイスのロ グを収集できます。これらのデバイスログをベリタスのサポートチームと共有することで、 デバイス関連の問題を解決できます。Veritas

DataCollect コマンドは次のログを収集します。

- リリース情報
- ディスクパフォーマンスのログ
- コマンド出力ログ

■ iSCSI ログ

メモ: iSCSI ログは /var/log/messages and /var/log/iscsiuio.log にあります。

- CPU 情報
- メモリ情報
- オペレーティングシステムのログ
- Patch ログ
- ストレージログ
- ファイルシステムログ
- Test hardware のログ
- AutoSupport ログ
- ハードウェア情報
- Sysinfo ログ

### DataCollect コマンドを使ってデバイスログを収集するには

- NetBackup Appliance シェルメニューにログオンします。
- 2 Main > Support ビューから次のコマンドを入力して、デバイスログを収集します。 DataCollect

バージョン 3.1.2 以前のアプライアンスソフトウェアの場合、デバイスログは /tmp/DataCollect.zipファイル内に生成されます。

バージョン 3.2 以降のアプライアンスソフトウェアの場合、デバイスログは /log/DataCollect.zipファイル内に生成されます。

- **3** Main > Support > Logs > Share Openコマンドを使用して、DataCollect.zip をローカルフォルダにコピーします。
- **4** 問題を解決するには、Veritasのサポートチームに DataCollect.zipファイルを送 信します。

p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。

# NetBackup-Java アプリケーションの情報収集につい

NetBackup-Java アプリケーションに問題が発生した場合、テクニカルサポートが必要と するデータを次のようにして収集します。

次のスクリプトおよびアプリケーションを使用して情報を収集できます。

jnbSA

(NetBackup-Java 管理アプリケーションの起動 スクリプト)

/usr/openv/netbackup/logs/user ops/nbjlogsのログファイ ルにデータを書き込みます。スクリプトを開始すると、このディレクトリ内のロ グを記録するファイルが示されます。通常、このファイルサイズは大きくなり ません(通常は2KB未満)。/usr/openv/java/Debug.properties ファイルを参照して、このログファイルの内容に影響するオプションを調べ ます。

Windows の NetBackup-Java 管理アプリケー ション

アプリケーションが起動されているコンピュータ上に NetBackup がインス トールされている場合、スクリプトは

install path\netBackup\logs\user ops\nbjlogsでログファ イルにデータを書き込みます。

NetBackup がこのコンピュータ上にインストールされていない場合、ログ ファイルは作成されません。ログファイルを作成するには、

install path¥java¥nbjava.batの最後の"java.exe"の行を変更 し、ファイルへの出力を指定します。

NetBackup がこのコンピュータ上にインストールされていない場合、スクリ プトは install path\veritas\Java\logs でログファイルにデー タを書き込みます。

メモ: アプリケーションが起動されているコンピュータ上に NetBackup が インストールされていて、install path が setconf.bat ファイルで設定さ れていない場合、スクリプトは install path\Veritas\Java\logs のログファイルにデータを書き込みます。

/usr/openv/java/get trace

UNIX/Linux のみ。

テクニカルサポートが分析するための Java Virtual Machine のスタックト レースを提供します。このスタックトレースは、実行インスタンスに関連付け られたログファイルに書き込まれます。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/support/nbsu

Windows の場合:

install path\text{\text{NetBackup\text{\text{Backup\text{\text{Y}}bin\text{\text{\text{support\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex nbsu.exe

ホストに問い合わせて、NetBackupとオペレーティングシステムに関する 適切な診断情報を収集します。

次の例では、Veritas社のテクニカルサポートが分析するトラブルシューティングデータを 集める方法を示します。

アプリケーションが応答しませ No.

操作がハングアップしているかどうかは、数分間様子を見てから 判断します。操作によっては、完了するまで時間のかかるものも あります。特に、アクティビティモニターおよびレポートアプリケー ションでは時間がかかります。

UNIX/Linux のみ:

Javaアプリケーションを開始したアカウントで

数分後にもまだ応答がありませ No.

/usr/openv/java/get trace を実行します。このスクリプ トによって、ログファイルにスタックトレースが書き込まれます。

具体的には、root ユーザーアカウントで inbsa を起動した場

合、root ユーザーアカウントで

/usr/openv/java/get trace を実行します。これ以外の アカウントの場合、コマンドを実行してもエラーは発生しませんが、 スタックトレースはデバッグログに追加されません。これは、root ユーザーアカウントだけが、スタックトレースを出力するコマンドの 実行権限を所有しているためです。

します。

構成についてのデータを取得 このトピックのリストに含まれる nbsu コマンドを実行します。 NetBackup のインストールが完了した後と、NetBackup の構成 を変更するたびに、このコマンドを実行します。

**Veritas** 社のテクニカルサポー 分析用にログファイルと nbsu コマンドの出力を提供します。 トへの連絡

### VxMS ログの有効化および無効化

次の手順では、NetBackup Appliance シェルメニューから VxMS ログを有効化または 無効化する方法を説明します。

メモ: ベリタスは、VxMS ログのサイズを考慮して、VxMS ログは問題をトラブルシューティ ングする必要がある場合にのみ有効化することをお勧めします。Veritas問題が解決され たら再度 VxMS ログを無効にします。

VxMS ログの現在の設定を確認するには、Support > Logs > GetLevel コマンドを使 用します。

#### VxMS ログを有効にする方法

NetBackup Appliance シェルメニューの Support > Logs ビューから次のコマン ドを実行します。

SetLevel VxMS 1

**2** GetLevel コマンドを使用して、VxMS ログが有効になっていることを確認します。 VxMS ログが有効な場合の GetLevel コマンド出力は次のようになります。

VxMS log level is set to 1

#### VxMS ログを無効化する方法

**1** NetBackup Appliance シェルメニューの Support > Logs ビューから次のコマン ドを実行します。

SetLevel VxMS 0

**2** GetLevel コマンドを使用して、VxMS ログが無効になっていることを確認します。 VxMS ログが無効な場合の GetLevel コマンド出力は次のようになります。

VxMS log level is set to 0

p.22 の「NetBackup appliance のログファイルについて」を参照してください。

# NetBackup appliance のエ ラーメッセージ

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup appliance のエラーメッセージについて
- 初期構成時に表示されるエラーメッセージ
- NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ
- NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ
- NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード

# NetBackup appliance のエラーメッセージについて

この章では、NetBackup Appliance Web コンソールや NetBackup Appliance シェルメニューを使って、NetBackup appliance にアクセスするときに表示されることがある最も重要なエラーメッセージを示します。このセクションでは、各エラーメッセージに対する説明と推奨処置を示します。このセクションでは、NetBackup appliance に適用可能なNetBackup の状態コードも一覧表示します。このセクションには、次の種類のエラーメッセージが含まれています。

- p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。
- p.33 の「NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ」を 参照してください。
- p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照してください。
- p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照 してください。

また、アプライアンスでは、特定のエラーが検出されると電子メールアラートを送信できま す。アプライアンスの電子メールアラートには、一意のメッセージ識別子 (UMI) コードを 持つエラーメッセージが含まれます。UMIコードは特定のエラー条件に関連付けられて います。

各アラート電子メールには、関連する TechNote へのリンクが含まれています。リンクをク リックすると、発生した特定のエラーのエラー詳細および推奨されるユーザー操作を確認 できます。

特定のUMIコードについて詳しくは、Veritas のサポートWeb サイトに移動して、サポー トが必要なコードを検索してください。

### 初期構成時に表示されるエラーメッセージ

表 5-1に、NetBackup appliance の初期構成中に表示されることがある、一般的なエラー メッセージをいくつか示します。

表 5-1 初期構成のエラー

エラーメッセージ	説明	推奨処置
予期しないエラーにより DNS 設定またはホスト名解決エントリの構成に失敗しました。	このエラーメッセージは DNS 情報の設定に問題があるとき表示されます。このエラーは、スクリプトが有効な入力値を戻さないか、予期しない状態が発生したために発生することがあります。	DataCollectコマンドを使用してデバイスのログを収集し、サポートにお問い合わせください。
予期しないエラーにより、ホスト構成の設定のロードに失敗しました。	このメッセージは、アプライアンスの DNS 情報の取得に問題がある場合に表示されます。このエラーは、スクリプトが有効な入力値を戻さないか、予期しない状態が発生したために発生することがあります。	DataCollectコマンドを使用してデバイスのログを収集し、サポートにお問い合わせください。
ホスト名「NAME」を設定できません。アプライアンスで発生した内部エラーです。 詳細な理由を参照するにはログを確認してください。	このエラーは次の理由により発生する可能性があります。  Pプライアンスの IP アドレスは、ホスト名を設定するときに構成されません。  短縮名または完全修飾ドメイン名 (FQDN)のホスト名のいずれかとして「nb-appliance」を使おうとする場合。  その他の内部エラー	この問題を解決するには、次の操作を行ってみてください。  ホスト名が構成される前にアプライアンスの IP アドレスを構成します。 短い名前「nb-appliance」と FQDN「nbappliance.domain.com」以外のホスト名を使います。  前述の処理で問題が解決しない場合は、DataCollectコマンドを使用してすべてのVxulログを収集して、テクニカルサポートにお問い合わせください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
プライマリサーバーに接続できません。	このメッセージは次の理由により表示されます。	次の検査の実行によってこの問題を解決 できます。
	<ul> <li>役割としてメディアを選択し、プライマリサーバーのホスト名を入力する場合。</li> <li>プライマリサーバーが到達可能ではないか、プライマリサーバーでNetBackupプロセスが停止している場合。</li> </ul>	<ul><li>プライマリサーバーが ping に応答するかどうかを調べてください。</li><li>すべての NetBackup プロセスが実行中であることを確認してください。</li></ul>
ユーザー入力値が正しくありません - プライマリサーバー名をアプライアンスのホスト名と同じにすることはできません。	このメッセージは、役割としてメディアを 選択し、プライマリサーバーのホスト名を 入力と表示されます。	正しいマスターサーバー名を入力してく ださい。

p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照して ください。

p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照 してください。

p.33 の「NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ」を参 照してください。

### NetBackup Appliance Web コンソールに表示される エラーメッセージ

このセクションでは、NetBackup Appliance Web コンソールを使用して NetBackup appliance を操作中に次のタブで表示される可能性のある共通のエラーメッセージをリス します。

- 表 5-2に、ログイン画面と NetBackup Appliance Web コンソールダッシュボードに 表示されるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-3に、[監視 (Monitor)] > [ハードウェア (Hardware)]タブに表示されるエラー メッセージの一覧を示します。
- 表 5-4に、「監視 (Monitor)] > 「SDCS]タブに表示されるエラーメッセージの一覧を
- 表 5-5に、[管理 (Manage)]>[ストレージ (Storage)]タブに表示されるエラーメッセー ジの一覧を示します。
- 表 5-6に、「管理 (Manage)]> 「ホスト (Host)]タブに表示されるエラーメッセージの 一覧を示します。

- 表 5-7に、[管理 (Manage)] > [アプライアンスの復元 (Appliance Restore)]タブに 表示されるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-8に、[管理 (Manage)] > [ライセンス (License)]タブに表示されるエラーメッ セージの一覧を示します。
- 表 5-9に、[管理 (Manage)] > [移行ユーティリティ (Migration Utility)]タブに表示 されるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-10に、[管理 (Manage)] > [ソフトウェアの更新 (Software Updates)]タブに表 示されるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-11に、[管理 (Manage)]> [ファイルマネージャ (File Manager)]タブに表示さ れるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-12に、「管理 (Manage)] > 「追加サーバー (Additional Server) ]タブに表示さ れるエラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-13に、[設定 (Settings)] > [通知 (Notification)]タブに表示されるエラーメッ セージの一覧を示します。
- 表 5-14に、[設定 (Settings)] > [ネットワーク (Network)]タブに表示されるエラー メッセージの一覧を示します。
- 表 5-15に、「設定 (Settings)] > 「日付と時刻 (Date and Time)]タブに表示されるエ ラーメッセージの一覧を示します。
- 表 5-16に、[設定 (Settings)] > [認証 (Authentication)] タブに表示されるエラーメッ セージの一覧を示します。
- 表 5-17に、[設定 (Settings)] > [パスワード (Password)]タブに表示されるエラー メッセージの一覧を示します。
- 表 5-18 に、NetBackup Appliance Web コンソールのすべてのタブに共通のエラー メッセージの一覧を示します。

表 5-2に、ログイン画面および NetBackup Appliance Web コンソールダッシュボードに 表示されるすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

表 5-2 ログイン画面および NetBackup Appliance Web コンソールダッシュ ボード

エラーメッセージ	説明	推奨処置
現在のセッションが期限切れになりました。ログインページにリダイレクトしています。	現在のセッションは、アプライアンスの NetBackup Appliance Web コンソールが 10 分を超えてアイドル状態だったため期限切れになりました。	

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ログインに失敗しました。詳しくは[ <b>?</b> ]をクリックしてください。	このエラーは、   そのアプライアンスで初期構成が進行中に、NetBackup Appliance Web コンソールの新しいインスタンスにログオンしようとした場合に表示されます。   予想外のエラーが発生しました。	<ul> <li>NetBackup Appliance Web コンソールの複数のインスタンスを使って単一のアプライアンスにログオンしないようにします。</li> <li>Webコンソールのログを表示して、例外スタックを表示し、プログラム上のすべてのステートメントを追跡します。[ログの収集 (Collect Logs)]ウィザードを使用して、ログを表示できます。</li> </ul>
ユーザー認証に失敗しました。有効なユーザー名とパスワードを入力してください。 それでも問題が解決しない場合は、システム管理者にお問い合わせください。	このエラーは次の原因で表示される場合もあります。  ■ 提供されたユーザー名とパスワードが正しくない場合。  ■ 認証サーバーが応答しません。	<ul><li>正しいユーザー名とパスワードを入力したことを確認します。</li><li>エラーが再度発生したらシステム管理者にお問い合わせください。</li></ul>
接続がタイムアウトになりました。	このエラーは、Webサーバーが 応答せずログインページが表示 されない場合に表示されます。	詳しくはシステム管理者にお問い合わせください。
接続できません	このエラーは、Webサーバーが 終了している場合に表示されま す。	詳しくはシステム管理者にお問い合わせください。
Symantec Product Authentication Service (AT) への接続中にエラーが発生しました。AT サービスが実行されていることを確認してください。	このエラーは認証サーバーが応 答しない場合に表示されます。	エラーが再度発生したらシステム管理者にお問い合わせください。
予期しないエラーが発生したため、重複 排除率を取得できません。	このエラーは、現在の重複排除 率が重複排除タイルに表示でき ない場合に表示されます。	重複排除ソリューションが構成されていることを確認してください。問題が解決しない場合は、ベリタスのサポートにお問い合わせください。Veritas
重複排除率を取得できません。10 分後にもう一度確認してください。	このエラーは、重複排除率が予 期しないエラーが原因で表示で きない場合に表示されます。	10分後にダッシュボードからの情報を更新してください。エラーが解決しない場合は、ベリタスのサポートにお問い合わせください。Veritas

エラーメッセージ	説明	推奨処置
認識されないまたは無効なユーザーのためログインに失敗しました。(Login failure due to an unrecognized or invalid user)	ユーザーが LDAP ディレクトリから削除され (かつ、アプライアンスログイン許可リストから削除されていない) ているが、ユーザーが LDAP 認可ユーザーとしてリストに登録されている場合、ユーザーはログインできません。したがって、これらのユーザーはセキュリティ上の脅威とはなりません。	この場合、アプライアンスを使用するよう設定されている LDAP ユーザーは、LDAP ディレクトリから削除し、最初にアプライアンスから削除する必要があります。そうしないと、アプライアンスのユーザーリストからそのユーザーを削除できません。

表 5-3に、[監視 (Monitor)] > [ハードウェア (Hardware)]タブに表示されるすべてのエ ラーメッセージの一覧を示します。

[監視 (Monitor)] > [ハードウェア (Hardware)] 表 5-3

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ハードウェアの健全性に関する情報を取得できませんでした。	このメッセージは、アプライアンスがハードウェアの健全性に関する情報を取得できない時に表示されます。	少なくとも 10 分間待ってから、改めて健全性情報を表示してください。問題が解決しない場合は、 Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
ディスクドライブのライトを点灯できません。	このメッセージは、ディスクドライ ブのビーコンを点灯できない場 合に表示されます。	ディスクドライブのビーコンに技術的な問題がある可能性があります。ベリタスのテクニカルエンジニアにビーコンの修理を依頼してください。Veritas
無効なエントリです。1から300までの整数を入力してください。	このメッセージは、ビーコンの点 灯時間に無効な値を入力したと きに表示されます。値は整数に し、1 から 300 (分) までの範囲 内にしてください。	ビーコンの点灯時間として入力した値を確認し、 有効範囲内にあることを確認してください。
アダプタは検出されませんでした。	このメッセージは、アダプタ情報 を取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
BBU は検出されませんでした。	このメッセージは、バッテリバッ クアップユニット (BBU) 情報を 取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
CPU は検出されませんでした。	このメッセージは、CPU 情報を 取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ディスクは検出されませんでした。	このメッセージは、ディスク情報 を取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
ファンは検出されませんでした。	このメッセージは、ファン情報を 取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
ファームウェアは検出されませんでした。	このメッセージは、ファームウェ ア情報を取得できない時に表示 されます。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
MSDP 情報は使用できません。	このメッセージは、MSDP がア プライアンスで設定されていな いか、アプライアンスがステータ ス情報を取得できないときに表 示されます。	アプライアンスで MSDP が設定されているか確認してください。MSDP が設定されているのにこのエラーが発生する場合は、エラーを解決するため Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
パーティション情報は使用できません。	このメッセージは、パーティション情報を取得できない時に表示されます。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
RAIDグループは検出されませんでした。	このメッセージは、RAIDグループ情報を取得できない時に表示されます。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
温度情報は使用できません。	このメッセージは、温度情報を 取得できない時に表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
接続情報をフェッチできません	このメッセージは、5330 Appliance の接続情報を取り込 めないときに表示されます。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
コントローラは検出されませんでした	このメッセージは、5330 Appliance のコントローラ情報 を取り込めないときに表示され ます。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。
ボリュームは検出されませんでした	このメッセージは、5330 Appliance のボリューム情報を 取り込めないときに表示されま す。	このエラーを解決するには、Veritas テクニカル サポートにお問い合わせください。

表 5-4に、[監視 (Monitor)] > [SDCS]タブに表示されるすべてのエラーメッセージの一 覧を示します。

[監視 (Monitor)]>[SDCS] 表 5-4

エラーメッセージまたはエラーの種 類	説明	推奨処置
証明書のダウンロードに失敗	SDCS サーバー用に提供された SSL 証明書が見つからず、 ダウンロードできません。	インターネット接続を確認し、証明書のダウンロードに使われたパスを検証して再試行してください。
有効なポートを入力してください	提供された SDCS サーバー ポートの詳細が正しくありませ ん。	SDCS サーバー用に入力したポート番号が正しいことを確認してください。
表示する監査ログはありません。	SDCS ログを NetBackup Appliance Web コンソールに表示することができません。このエラーは次の場合に表示されます。  SDCS サーバーに接続済みであり、監査ログが SDCSサーバーに現在プッシュ型で転送されている場合。 ログがローカルで利用できない場合。	SDCS ログを表示するには、SDCS サーバーにログオンしてログを確認します。
表示する監査ログはありません。	SDCS サーバーに接続していない場合はログを参照できません。	次のいずれかの方法でこのエラーを解決してください。 ■ 何回か GUI を更新し、NetBackup Appliance シェルメニューを使用して検証してください。 ■ Web サーバーを停止し、再起動してください。 [監視 (Monitor)]>[SDCS]タブを再表示してください。

表 5-5に、[管理 (Manage)] > [ストレージ (Storage)]タブに表示されるすべてのエラー メッセージの一覧を示します。

表 5-5	[管理 (Manage)]>[ストレージ (Storage)
-------	--------------------------------

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ストレージ情報のフェッチに失敗しました。	このエラーは次の原因で表示される場合もあります。  このメッセージは、アプライアンスストレージコンポーネントがパーティション、ディスク、配布物をフェッチできない場合に表示されます。  このメッセージは、アプライアンスのコアと NetBackup Appliance Web コンソール間の接続が失われた場合にも表示されます。	ベリタスのサポートにお問い合わせください。 <b>Veritas 警告:</b> これは回復不可能なエラーです。すべて の Vxul ログを、 DataCollect コマンドを使用 して収集し、エラーをデバッグするために <b>Veritas</b> のサポートチームと共有する必要があります。
ソースディスクと宛先ディスクが同じです。	このメッセージは、パーティション の移動操作を実行するときに表示できます。[元 (From)]および [宛先 (To)]ドロップダウンリストで同じディスク名を選択している場合に発生します。	同じディスク名を選択することはできません。ソースと異なるターゲットディスクを選択してください。
最大長は256 文字です。(The maximum length is 256 characters.)	このメッセージは、ストレージュ ニットまたはディスクプールに付 けられた名前にエラーがある場 合に表示されます。	256 文字未満の名前を入力してください。
次の文字は許可されません:ストレージュニットおよびディスクプール名内 (The following characters are not allowed: in the storage unit and disk pool name)	このメッセージは、ストレージュニットまたはディスクプールに付けた名前が次の文字を含んでいる場合に表示されます。 '~!@#\$%^&*()= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	次の特殊文字を、ストレージユニットまたはディス クプール名から削除してください。 `~!@#\$%^&*()= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

表 5-6に、[管理 (Manage)] > [ホスト (Host)]タブに表示されるすべてのエラーメッセー ジの一覧を示します。

[管理 (Manage)]>[ホスト (Host)] 表 5-6

エラーメッセージ	説明	推奨処置
重複排除のパラメータをリセット中にエラーが発生しました。(Error resetting deduplication parameters.)	アプライアンスは現在の重複排除 パラメータをデフォルト設定にリ セットできません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
重複排除のパラメータを取得中にエラー が発生しました。	アプライアンスの現在の重複排除 のパラメータは表示することがで きません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
重複排除のパラメータをアップデート中 にエラーが発生しました。	アプライアンスの現在の重複排除 のパラメータを新しいパラメータに アップデートすることができませ ん。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
データバッファのパラメータのリセット中 にエラーが発生しました。	アプライアンスは現在のデータ バッファパラメータをデフォルト設 定にリセットできません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
データバッファのパラメータのアップデート中にエラーが発生しました。	アプライアンスの現在のデータ バッファパラメータを新しいパラ メータにアップデートすることがで きません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
データバッファのパラメータを取得中に エラーが発生しました。	アプライアンスの現在のデータ バッファパラメータは表示すること ができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
ストレージライフサイクルパラメータの取得中にエラーが発生しました。	アプライアンスの現在のストレー ジライフサイクルのパラメータは表 示することができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
ストレージライフサイクルパラメータのアップデート中にエラーが発生しました。	アプライアンスの現在のストレー ジライフサイクルのパラメータを新 しいパラメータにアップデートする ことができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
BMR のステータスを取得中にエラーが 発生しました。	アプライアンスの現在の BMR の ステータスは表示することができ ません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
BMR 設定をアップデート中にエラーが発生しました。 アプライアンスで BMR のステータスをアップデート中にエラーが発生しました。	アプライアンスの BMR 設定を有効にすることができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
BMR オプションが選択されていません でした。	アプライアンスの BMR 設定を有効にすることができません。	[このアプライアンス上の BMR の有効化 (Enable BMR on this Appliance)]オプションを選択します。

表 5-7に、[管理 (Manage)] > [アプライアンスの復元 (Appliance Restore)]タブに表 示されるすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

管理 (Manage) > アプライアンスのリストア (Appliance Restore) 表 5-7

エラーメッセージ	説明	推奨処置
アプライアンスの一部またはすべてをリ セットできませんでした。	システムリソースがビジー状態である可能性があります。	アプライアンスを再起動し、出荷時の設定へのリセットを再試行してください。
ストレージをリセットできませんでした。詳 しくはログを確認してください。	マウントポイントがビジー状態である可能性があります。	ログを確認し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
出荷時にはチェックポイントが存在しないため、出荷時の設定へのリセットはサポートされません。このアプライアンスのリセット方法について詳しくは、『Veritas NetBackup Appliance 管理者ガイド』を参照してください。詳しくは[?]をクリックしてください。	このエラーは、アップグレードした後でア プライアンスをリセットしようとすると生じま す。	アップグレード後のチェックポイントにア プライアンスをロールバックしてください。
アプライアンスのチェックポイントの作成に失敗しました。[完了 (Finish)]をクリックして、[アプライアンスのリストア (Appliance Restore)]ページに戻ります。	このエラーは、チェックポイントを保存するのに十分なディスク容量がないために 生じることがあります。	エラーメッセージ上にリストされる追加情報を確認してください。操作を再試行してください。こういった障害ではクリーンアップを行い、ディスク容量を解放することができます。
チェックポイントの検証が失敗しました。 ロールバック操作が開始できません。詳 しくは[ <b>?</b> ]をクリックしてください。	安全なネットワーク通信に問題があります。	エラーメッセージ上にリストされる追加情報を確認してください。エラーを訂正し、 操作を再試行してください。
アプライアンスの構成のロールバックが 成功しませんでした。詳しくは[?]をクリッ クしてください。	アプライアンス設定 (NetBackup Appliance Directory) のロールバックが 失敗しました。	<b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせください。

表 5-8に、[管理 (Manage)] > [ライセンス (License)]タブに表示されるすべてのエラー メッセージの一覧を示します。

[管理 (Manage)]>[ライセンス (License)] 表 5-8

エラーメッセージ	説明	推奨処置
選択したライセンスをメディアサーバー {0} から削除できませんでした。 選択したライセンスをプライマリサーバー {0} から削除できませんでした。		DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ライセンスを追加中にエラーが発生しま した。	このエラーは次の原因で表示される場合があります。	この問題を解決するには、次の操作を行ってみてください。
	<ul><li>ライセンスキーが無効の場合。</li><li>内部システムエラーが原因の場合。</li></ul>	<ul> <li>ライセンスが有効であるかどうか確認するか、 Veritas テクニカルサポートに問い合わせます。</li> <li>DataCollectコマンドを使用してログを収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。</li> </ul>
ライセンスを削除中にエラーが発生しました。	このエラーは、内部システムエ ラーが原因で発生することがあり ます。	DataCollect コマンドを使用してすべてのログを収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
ライセンスリストを取得中にエラーが発生しました。	このエラーは、内部システムエ ラーが原因で発生することがあり ます。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
ライセンスキーのロード中にエラーが発 生しました。	このエラーは、内部システムエ ラーが原因で発生することがあり ます。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
ライセンスキー: {0} のメディアサーバー {1} へのインストールは失敗しました。	このエラーは次の原因で表示される場合があります。      ライセンスキーが無効の場合。     内部システムエラーが原因の場合。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。

表 5-9に、[管理 (Manage)] > [移行ユーティリティ (Migration Utility)]タブに表示され るすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

[管理 (Manage)]>[移行ユーティリティ (Migration Utility)] 表 5-9

エラーメッセージ	説明	推奨処置
選択した基準を送信できませんでした。	このメッセージは、NetBackup 内部に問題または通信エラーがある場合に表示されます。	

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ジョブをキャンセルできませんでした。	このメッセージは、NetBackup 内部に問題または通信エラーがある場合に表示されます。	断続的な通信エラーが原因である場合もあるため、再試行してみてください。問題が解決しない場合、詳細を取得するため GUI のログを DataCollect コマンドを使用して収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
ジョブの詳細を取得できませんでした。	このメッセージは、NetBackup 内部に問題または通信エラーがある場合に表示されます。	断続的な通信エラーが原因である場合もあるため、再試行してみてください。問題が解決しない場合、詳細を取得するため GUI のログを DataCollect コマンドを使用して収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
選択したポリシーを送信できませんでした。	このメッセージは、NetBackup 内部に問題または通信エラーがある場合に表示されます。	断続的な通信エラーが原因である場合もあるため、再試行してみてください。問題が解決しない場合、詳細を取得するため GUI のログを DataCollect コマンドを使用して収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。

表 5-10に、[管理 (Manage)] > [ソフトウェアの更新 (Software Updates)]タブに表示 されるすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

管理 (Manage) > ソフトウェアアップデート (Software Updates) 表 5-10

エラーメッセージ	説明	推奨処置
オンラインアップデートのロードが失敗しました。	このエラーは、アプライアンスがオンラインアップデートの取得に失敗したときに表示されます。	ベリタスのソフトウェアアップデートセンターへのネットワーク接続を確認するか、 内部エラーがないかスクリプトを確認してください。Veritas
利用可能なアップデートのロードが失敗しました。	このエラーは、利用可能なアップデートを取得せず、ダウンロード済みのソフトウェアアップデートの状態を取得できなかったときに表示されます。	内部エラーがないかスクリプトを確認してください。
オンラインアップデートリストを取得中に エラーが発生しました。	このエラーは、オンラインアップデートの取得エラーがあるときに表示されます。	ベリタスのソフトウェアアップデートセン ターへのネットワーク接続を確認するか、 内部エラーがないかスクリプトを確認して ください。Veritas
ソフトウェアアップデートリストを取得中に エラーが発生しました。	このエラーは、ソフトウェアアップデートリ ストが取得できない場合に表示されます。	内部エラーがないかスクリプトを確認して ください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
[エラー] V-409-234-30000: ファイルの アップロードに失敗しました。ファイルの 合計サイズが上限の 10 GB を超えてい ます。	選択したファイルの合計サイズが 10 GB を超えると表示されます。	選択したファイルの合計サイズが 10 GB を超えていないことを確認します。
[エラー] V-409-234-30003: ファイルの アップロードに失敗しました。	不明なエラーが発生すると表示されます。	アップロードを再試行します。
[エラー] V-409-234-30016: ファイルの アップロードで競合が発生しました。ファ イル %s はすでに存在します。	選択したアップロードファイルがアプライアンスにすでに存在する場合に表示されます。	既存のファイルを削除するか、アップロードするファイルの名前を変更します。
[エラー] V-409-234-30017: ファイルの アップロードが未完了です。%sのファイ ルの一部はすでに存在します。ファイル のアップロード処理が中断されました。	アップロードが完了する前に[ファイルマネージャ (File Manager)] ページから移動して、同じファイルの以前のアップロードが中断された場合に表示されます。	部分的なファイルが完了されるように処理を再開するには、同じファイルを再度アップロードすると、前回停止した箇所から処理が再開されます。既存のファイルを[ファイルマネージャ (File Manager)]ページから削除して再度アップロードするか、次回のアップロードの試行時にファイル名を変更することもできます。
[エラー] V-409-234-30018: ファイルの アップロードで競合が発生しました。 別の ユーザーが同じファイル名の既存のファ イルで作業しています。	2人のユーザーまたはクライアントが同じファイルを同時にアップロードすると表示されます。一方が正常にアップロードされると、もう一方のアップロードは失敗します。	ファイルのアップロードを再度試行する 前に、他のユーザーに確認します。
[エラー] V-409-234-30019: ファイルの アップロードが未完了です。 <ファイル名 > の関連情報を取得できませんでした。	アップロードされているファイルの関連情報を取得できない場合に表示されます。	未完了のファイルを削除してからもう一度 試してください。
[エラー] V-409-234-30020: ファイル {0} のアップロードに失敗しました。	アプライアンスの / (ルート) パーティションの利用可能な領域が 100 M 未満になるか、選択したアップロードファイルの合計サイズが 100 M を超えると表示されます。	ネットワーク接続が機能していることを確認し、/(ルート)パーティションの利用可能な領域が100MB以上あることを確認します。これにより、アップロードサイズを10GBまで拡大できます。
[エラー] V-409-234-30021: アップロードに失敗しました。無効なファイル形式です。	[管理 (Manage)]>[ソフトウェア更新 (Software Updates)]タブで無効なファイル形式をアップロードすると表示されます。	[管理 (Manage)]>[ソフトウェア更新 (Software Updates)]タブは、Hotfix/EEB、アップグレードパッケージ、またはアドオンパッケージのアップロードにのみ使用します。その他のファイル形式をアップロードするには[管理 (Manage)]>[ファイルマネージャ (File Manager)]ページを使用します。

表 5-11に、[管理 (Manage)] > [ファイルマネージャ (File Manager)]タブに表示され るすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

[管理 (Manage)] > [ファイルマネージャ (File Manager)] 表 5-11

エラーメッセージ	説明	推奨処置
[エラー] V-409-234-30000: ファイルの アップロードに失敗しました。ファイルの 合計サイズが上限の 10 GB を超えてい ます。	選択したファイルの合計サイズが 10 GB を超えると表示されます。	選択したファイルの合計サイズが 10 GB を超えていないことを確認します。
[エラー] V-409-234-30003: ファイルの アップロードに失敗しました。	不明なエラーが発生すると表示されます。	アップロードを再試行します。
[エラー] V-409-234-30016: ファイルの アップロードで競合が発生しました。ファ イル %s はすでに存在します。	選択したアップロードファイルがアプライアンスにすでに存在する場合に表示されます。	既存のファイルを削除するか、アップロードするファイルの名前を変更します。
[エラー] V-409-234-30017: ファイルの アップロードが未完了です。%sのファイ ルの一部はすでに存在します。ファイル のアップロード処理が中断されました。	アップロードが完了する前に[ファイルマネージャ (File Manager)]ページから移動して、同じファイルの以前のアップロードが中断された場合に表示されます。	部分的なファイルが完了されるように処理を再開するには、同じファイルを再度アップロードすると、前回停止した箇所から処理が再開されます。既存のファイルを[ファイルマネージャ (File Manager)]ページから削除して再度アップロードするか、次回のアップロードの試行時にファイル名を変更することもできます。
[エラー] V-409-234-30018: ファイルの アップロードで競合が発生しました。 別の ユーザーが同じファイル名の既存のファ イルで作業しています。	2人のユーザーまたはクライアントが同じ ファイルを同時にアップロードすると表示 されます。一方が正常にアップロードされ ると、もう一方のアップロードは失敗しま す。	ファイルのアップロードを再度試行する前に、他のユーザーに確認します。
[エラー] V-409-234-30019: ファイルの アップロードが未完了です。 <ファイル名 > の関連情報を取得できませんでした。	アップロードされているファイルの関連情報を取得できない場合に表示されます。	未完了のファイルを削除してからもう一度 試してください。
[エラー] V-409-234-30020: ファイル {0} のアップロードに失敗しました。	アプライアンスの / (ルート) パーティションの利用可能な領域が 100 M 未満になるか、選択したアップロードファイルの合計サイズが 100 M を超えると表示されます。	ネットワーク接続が機能していることを確認し、/(ルート)パーティションの利用可能な領域が100MB以上あることを確認します。これにより、アップロードサイズを10GBまで拡大できます。

表 5-12に、[管理 (Manage)] > [追加サーバー (Additional Servers)]タブに表示され るすべてのエラーメッセージの一覧を示します。

[管理 (Manage)]>[追加サーバー (Additional Servers)] 表 5-12

エラーメッセージ	説明	推奨処置
追加サーバーを追加できません。	このエラーは、内部システムエ ラーが原因で発生することがあり ます。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
追加サーバーを削除できません。	このエラーは、内部システムエ ラーが原因で発生することがあり ます。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
区切り文字としてカンマ (,) を使用し、有 効なサーバー名のエンティティを入力し てください。	このエラーは、サーバー名が、カ ンマなしで追加されるか、サー バーのリストがカンマで終了して いる場合に表示されます。	サーバーのリストを確認し、サーバー名がカンマを使用して区切られており、リストがカンマで終了していないことを確認してください。

表 5-13に、[設定 (Settings)] > [通知 (Notification)]タブに表示されるすべてのエラー メッセージの一覧を示します。

[設定 (Settings)] > [通知 (Notification)] 表 5-13

エラーメッセージ	説明	推奨処置
このシステムがベリタスに対してプロビジョニングされているか確認してください。	このエラーは、アプライアンスが AutoSupport にプロビジョニングされず、 [設定 (Settings)]>[通知 (Notifications)]ページで変更を保存使 用とすると発生する場合があります。	アプライアンスを Auto Support サーバー (または登録サーバー) にプロビジョニングしてください。 問題が解決しない場合は、 Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
コールホームのテストが失敗しました。こ のシステムが正しくベリタスにプロビジョ ニングされていることを確かめてください。	このエラーメッセージは、アプライアンスがプロビジョニングされないときに[設定(Settings)]>[通知 (Notifications)]ページの[コールホームの構成の設定 (Call Home Configuration Settings)]ペインの[コールホームのテスト (Test Call Home)]をクリックすると表示されます。	AutoSupport サーバーにアプライアンスをプロビジョニングしてください。問題が解決しない場合は、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
コールホームを有効にできませんでした。	このエラーは、コールホームを有効にできないときに[設定 (Settings)]>[通知 (Notifications)]ページの変更を保存しようとすると発生することがあります。	このエラーを解決するには、Veritasテク ニカルサポートにお問い合わせください。
コールホームを無効にできませんでした	このエラーは、コールホームを無効にできないときに[設定 (Settings)]>[通知 (Notifications)]ページの変更を保存しようとすると発生することがあります。	このエラーを解決するには、Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
コールホームサーバーに到達できません。	アプライアンスがコールホームサーバー に到達できないときに、このエラーが発 生する場合があります。	このエラーを解決するには、Veritasテク ニカルサポートにお問い合わせください。
プロキシ認証が失敗しました。1 つ以上 のプロキシエントリを解決できなかったか 検証できませんでした。プロキシエントリ を見直し、必要な修正をしてください。	このエラーメッセージは、プロキシサー バーを有効にしながら無効な認証詳細 を入力し、[設定 (Settings)]>[通知 (Notifications)]タブで変更を保存しよう とすると表示されます。	プロキシサーバーの正しく、有効な認証詳細 (プロキシサーバーのクレデンシャルなど)を入力しているか確認してください。
SNMPまたはSMTPサーバーでハードウェア管理者の電子メールが設定されている場合は、通知間隔は空白または0にできません。15の倍数で通知間隔を入力します。	[アラートの構成 (Alert configuration)] タブの[通知の間隔 (Notification Interval)]フィールドが空白になっている か、SNMP 詳細を有効にした後で 0 (ゼロ)を入力するか、SMTP 詳細を入力し、 [設定 (Settings)]>[通知 (Notifications)]タブで変更を保存しよう とするとこのメッセージが表示されます。	[アラートの構成 (Alert configuration)] タブの[通知の間隔 (Notification Interval)]フィールドに値を入力したか、 またこの値が 15 の倍数かつゼロでない 値になっていることを確認してください。
プロキシサーバーとプロキシポートの フィールドは必須です。	このメッセージは、「プロキシサーバーを 有効化 (Enable proxy server)]チェック ボックスを選択しているのに必須のプロ キシサーバーの詳細が空白のときに表 示されます。	プロキシサーバーの設定に必要な正し い値を入力したことを確認してください。
プロキシポートの値は 1~65535 の範囲 の整数である必要があります。	このメッセージは、無効な値がプロキシ サーバーのポート番号に入力されている ときに表示されます。	プロキシサーバーのポート番号に正しく 有効な値を入力していることを確認してく ださい。
プロキシサーバーに対して無効な値が入 力されています。	このメッセージは、プロキシサーバーの設定中に無効な IPv4 または IPv6 アドレスのような、無効な値を入力すると表示されます。	プロキシサーバーの設定時に入力した 値が正しく、有効であることを確認してく ださい。
プロキシサーバーのユーザー名を入力 してください。(Please enter the user name for proxy server)	このメッセージは、プロキシサーバーのパスワードが入力してあり、プロキシサーバーのユーザー名が入力されていないときに表示されます。	プロキシサーバーの有効なユーザー名 およびパスワードを入力してください。
テスト用電子メールを送信できませんでした。このアプライアンスに対して、SMTPサーバーと電子メールの設定が正しいか確認してください。Do you want to continue?	テスト電子メールが[SMTP サーバーの 構成の設定 (SMTP Server Configuration)]を使用して送信できない 場合や、SMTP サーバーが一時的に到 達不能の場合で、SMTP サーバーの設 定詳細が正し区入力されていない場合 にこのエラーが表示されます。	SMTPサーバーの構成の設定を確認し、 テスト電子メールを送信してみてください。

表 5-14に、[設定 (Settings)] > [ネットワーク (Network)]タブに表示されるすべてのエ ラーメッセージの一覧を示します。

[設定 (Settings)]>[ネットワーク (Network)] 表 5-14

エラーメッセージ	説明	推奨処置
VLAN の作成に失敗しました。 <vlan_id>はすでに存在します。</vlan_id>	このメッセージは、すでに存在する vlan_id を VLAN にタグ付けしようとした場合に表示されます。	VLAN ID は一意の識別子です。したがって、別の <i>vlan_id</i> を VLAN にタグ付けするよう指定してください。
VLAN <vlan_id> にタグ付けできません。 指定された IP アドレス <ip> はすでに構成されています。使用中でない IP アドレスを指定してください。</ip></vlan_id>	このメッセージは、別のインター フェースにすでに構成されている IP アドレスを VLAN にタグ付けし ようとした場合に表示されます。	他のインターフェースで使われていない IP アドレスを指定してください。
サブネットマスク <b><subnet_mask></subnet_mask></b> が無効です。	このメッセージは、無効なサブネットマスクを入力した場合に表示されます。	有効なサブネットマスクを入力してください。
IPアドレスが無効です。IPアドレス <ip>は使用中です。検証するには Main-&gt;Network-&gt;Show Status を使い ます。</ip>	このメッセージは、別のインター フェースに構成されている IP アド レスを使って結合を形成しようとし た場合に表示されます。	他のインターフェースで使われていない IP アドレスを指定してください。
ルーティング情報のアップデートに失敗 しました。指定されたルーティング情報で は、ネットワークゲートウェイに到達できま せん。ネットワークインターフェース設定 を使って到達できるサブネットマスクの範 囲に含まれていないため、ゲートウェイに 到達できない可能性があります。	このメッセージは、別のドメイン内のゲートウェイの情報を入力した場合に表示されます。	ドメインに対応するゲートウェイの情報を入力してください。
WAN の最適化設定を取得中にエラー が発生しました。	このメッセージは、内部システムエラーが原因で表示されます。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
ファイバートランスポートの設定の取得中 にエラーが発生しました。	アプライアンスの現在のファイバー トランスポートの設定は表示するこ とができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
FTフラグの構成を有効/無効にする際に エラーが発生しました。	ファイバートランスポートの設定を、 アプライアンスで有効にすることが できません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
SAN クライアントのフラグ構成をアップ デート中にエラーが発生しました。	SAN クライアントのファイバートラ ンスポートをアプライアンスで有効 にすることができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ロードできませんでした。	アプライアンスの現在のファイバー トランスポートの設定は表示するこ とができません。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
このアプライアンスに、検出可能な FC HBAカードが含まれていません。ヘルプ (?) アイコンをクリックすると、アプライアンス構成に HBA カードが含まれているかどうかを確認できます。	この情報は次のシナリオで表示されます。  アプライアンスがそのハードウェア構成に HBA カードを含んでいません。 アプライアンスが 1 つ以上のHBA カードを搭載しているが、すべての HBA カードでエラーが発生しています。	■ 『NetBackup Appliance 製品説明ガイド』を参照して、ご使用のアプライアンスの構成に 1 つ以上の HBA カードが含まれているか確 認します。 ■ アプライアンスの構成に 1 つ以上の HBA カードが含まれている場合は、DataCollectコマンドを使用してログを収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
アプライアンスは、FC での最適化複製と レプリケーション用のターゲットホストとし て使える HBA カードを搭載していませ ん。ヘルプ (?) アイコンをクリックすると、 アプライアンスの HBA 構成がこの機能 をサポートしているかどうかを確認できま す。	この情報は次のシナリオで表示されます。  Pプライアンスが 1 つ以上の HBA カードを搭載しているが、この機能をサポートしていません。たとえば、構成 C の NetBackup 5330 Applianceです。  最適化複製とレプリケーション用のターゲットホストとして使用きるすべての HBA カードでエラーが発生しています。で	<ul> <li>製品説明ガイドを参照して、アプライアンスの構成がこの機能をサポートしているか確認してください。</li> <li>アプライアンスの構成に、この機能をサポートする1つ以上のHBAカードが含まれている場合は、DataCollectコマンドを使用してログを収集し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。</li> </ul>
現在の HBA カードの構成が、FC での 最適化複製とレプリケーション用のター ゲットホストとしてこのアプライアンスを使 用することをサポートしていません。ヘル プ (?) アイコンをクリックすると、サポート 対象の HBA 構成を確認できます。	現在のHBAカード構成が最適化 複製またはレプリケーション用の ターゲットホストとして使用できま せん。構成が、この機能で必要と なる標準の HBA 構成ではありま せん。HBAカードの構成が、次の 理由により非標準になる可能性が あります。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
	<ul><li>HBA カードの追加</li><li>HBA カードの取りはずし</li><li>HBA カードのエラー</li></ul>	

表 5-15に、[設定 (Settings)] > [日付と時刻 (Date and Time)]タブに表示されるすべ てのエラーメッセージの一覧を示します。

[設定 (Settings)]>[日付と時刻 (Date and Time)] 表 5-15

エラーメッセージ	説明	推奨処置
日付と時刻の設定を保存できません。	このエラーは次の原因で表示される場合があります。  内部システムエラーが発生しました。  NTP サーバーへの接続を確立できません。  Web サーバーへの接続は確立されません。	NTP サーバーと Web サーバーが接続済みであることを確認してください。 問題が解決しない場合は、DataCollectコマンドを使用してログを収集し、 Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
NTPサーバーの設定を保存できません。 指定したNTPサーバーが存在するか確 認してください。	このエラーは、NTP サーバーの IP の詳細が正しくないか、NTP サーバーが実在しない場合に表示されます。	NTP サーバーの IP アドレスが有効であることを確認してください。また、NTP サーバーがアプライアンスに接続済みであることを確認してください。

表 5-16に、[設定 (Settings)] > [認証 (Authentication)]タブに表示されるすべてのエ ラーメッセージの一覧を示します。

[設定 (Settings)]>[認証 (Authentication)] 表 5-16

エラーメッセージ	説明	推奨処置
現在の LDAP 構成を無効化できませんでした。 現在の LDAP 構成を有効化できませんでした。	構成済みのLDAPサーバーは無効にすることができません。このエラーは、LDAPサーバーが応答可能でない場合に発生することがあります。	DataCollect コマンドを使用してログを収集 し、 <b>Veritas</b> テクニカルサポートにお問い合わせ ください。
	Web サーバーへの接続は確立されません。	
現在の LDAP 構成を構成解除できませんでした。	設定された LDAP サーバーは構成解除することができません。	エラーを解決する次の操作のいずれかを使用 してください。
		<ul> <li>LDAP サーバーが応答可能であることを確認してください。</li> <li>LDAP サーバーを構成解除するための正当な認可を得ていることを確認してください。</li> <li>NetBackup Appliance シェルメニューを使用して LDAP サーバーへの接続を確認してください。</li> </ul>

エラーメッセージ	説明	推奨処置
LDAP の構成中にエラーが発生しました。	このエラーは次の原因で表示される場合もあります。  提供されたLDAPサーバーの詳細が正しくありません。  LDAPサーバーが応答しません。	LDAP サーバーの構成詳細が正しいか確認してください。
サーバー名を設定中にエラーが発生しました。	提供された LDAP サーバー名を 設定できません。	LDAP サーバーの入力されたサーバー名が正 しいことを確認してください。
パスワードを設定中にエラーが発生しました。	LDAP サーバーにアクセスするために入力したパスワードが正しくありません。	LDAP サーバーを構成するための有効なパス ワードを入力します。
共通ユーザー名を設定中にエラーが発生しました。	LDAP サーバーにアクセスするために入力した既存の LDAP ユーザーのユーザー名が正しくありません。	LDAP サーバーを構成するための有効なユーザー名を入力します。
共通グループ名を設定中にエラーが発生しました。	LDAP サーバーにアクセスするために入力した既存の LDAP グループのグループ名が正しくありません。	LDAPサーバーを構成するための有効なグループ名を入力します。
SSLを設定中にエラーが発生しました。	このエラーは次の原因で表示される場合もあります。  SSL 証明書が破損しています。  SSL 証明書へのパスが正しくありません。  SSL 証明書が古い証明書です。	エラーを解決する次の操作のいずれかを使用してください。  SSL 証明書が破損していないことを確認してください。  SSL 証明書へのパスが正しいか確認してください。  SSL 証明書が最新であることを確認してください。
LDAP 構成の設定のエクスポートでエラーが発生しました。(Error in exporting the LDAP configuration settings.)	このエラーは次の原因で表示される場合もあります。      生成された XML ファイルの保存先のパスが正しくありません。      XML ファイルを生成できませんでした。	ページを更新し、それでも問題が解決しない場合は、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ユーザーを保存中にエラーが発生しました。 た。	アプライアンスは新たに追加され たユーザーを保存することができ ません。	タスクを実行する適切な権限があることを確認してください。ページを更新し、再試行してください。問題が解決しない場合は、Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
グループを保存中にエラーが発生しました。	アプライアンスは新たに追加され たユーザーグループを保存するこ とができません。	タスクを実行する適切な権限があることを確認してください。ページを更新し、再試行してください。問題が解決しない場合は、Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
認可中にエラーが発生しました。	アプライアンスは選択したユーザー に管理者権限を与えることができ ません。	タスクを実行する適切な権限があることを確認してください。ページを更新し、再試行してください。問題が解決しない場合は、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。
ユーザーを削除中にエラーが発生しました。	アプライアンスが追加されたユーザーを削除することができません。	タスクを実行する適切な権限があることを確認してください。ページを更新し、再試行してください。問題が解決しない場合は、Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
ユーザーグループを削除中にエラーが 発生しました。(Error in deleting user group.)	アプライアンスが追加されたユー ザーグループを削除することがで きません。	タスクを実行する適切な権限があることを確認してください。ページを更新し、再試行してください。問題が解決しない場合は、Veritasテクニカルサポートにお問い合わせください。
認識されないまたは無効なユーザーのためログインに失敗しました。(Login failure due to an unrecognized or invalid user)	ユーザーがLDAP ディレクトリから 削除され (かつ、アプライアンスロ グイン許可リストから削除されてい ない) ているが、ユーザーがLDAP 認可ユーザーとしてリストに登録さ れている場合、ユーザーはログイ ンできません。したがって、これら のユーザーはセキュリティ上の脅 威とはなりません。	この場合、アプライアンスを使用するよう設定されている LDAP ユーザーは、LDAP ディレクトリから削除し、最初にアプライアンスから削除する必要があります。そうしないと、アプライアンスのユーザーリストからそのユーザーを削除できません。
サーバーの構成は成功しませんでした。エラーメッセージを表示して詳細を確認します。	このエラーは、複数の原因により 表示されます。完全なエラーメッ セージを表示して解決策を確認し てください。	ページを更新し、それでも問題が解決しない場合は、Veritas テクニカルサポートにお問い合わせください。

表 5-17に、[設定 (Settings)] > [パスワード (Password)]タブに表示されるすべてのエ ラーメッセージの一覧を示します。

表 5-17 [設定 (Settings)]>[パスワード (Passwo	ord)]
---------------------------------------	-------

エラーメッセージ	説明	推奨処置
供給されたパスワードでは、必要なパターンを満足することができません。	新しいパスワードにすべての必須パラメータが含まれていません。	新しいパスワードを入力してください。 7 文字から成るパスワードは、必ず次の必要条件をすべて満たす必要があり、それより長いパスワードの場合は、これらのうち少なくとも3つを満たしている必要があります。 1 つの大文字 1 つの小文字 1 つの数字(0 から9) 1 つの特殊文字(@#\$%%^&*(){{}}[].) パスワードは大文字で始めても、数字で終わってもかまいません。ただし、これらの文字をその位置に指定すると、パスワードが最小必要条件を満たしているとは見なされません。

表 5-18に、NetBackup Appliance Web コンソールのすべてのタブに共通のエラーメッ セージの一覧を示します。

NetBackup Appliance Web コンソールに表示される共通のエラー 表 5-18 メッセージ

エラー	説明	推奨処置
不明なエラーが発生しました。ベリタスの サポートに連絡して、この問題を解決し てください。引き続き他の操作を行うに は、該当するタブをクリックします。	これは一般エラーで、Web サーバーが 応答しない場合に表示されることがありま す。	Web サーバーを再起動し、再試行してください。
Î	このアイコンはアップデート情報が表示されていないフィールドの横に表示されます。これは、入力した値が NetBackup Appliance Directory のアップデートが取得されなかったときに発生します。データストアと一致しない新しい値です。	適切な値を入力し、再度保存してください。NetBackup Appliance Directory に接続されていることを確認してください。

p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照して ください。

p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照 してください。

p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。

## NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエ ラーメッセージ

表 5-19に、NetBackup Appliance シェルメニューを使用した作業時に表示される可能 性のある、一般的なエラーメッセージのいくつかを示します。

NetBackup Appliance シェルメニューの一般的なエラーメッセージ 表 5-19

エラーメッセージ	説明/推奨処置
プライマリサーバーがこのアプライアンスへのアクセスを拒否した	アプライアンスのホスト名がプライマリサーバーの既知のサーバーリストに追加されているかを確認します。追加されていない場合は、NetBackup管理コンソールを使用して、プライマリサーバーの既知のサーバーリストにアプライアンスを追加できます。
	手順については『NetBackup 管理者ガイド』を参照してください。
プライマリサーバーに接続できない	プライマリサーバー上で <b>NetBackup</b> サービスが実行中であることを確かめます。また、プライマリサーバーのサービスへのアクセスがファイアウォールで遮断されてないことも確認します。
	ファイアウォールを介してアクセスする方法について詳しくは、『NetBackup管理者ガイド』を参照してください。
NetBackup バージョンを取得できない	アプライアンス上で NetBackup サービスが実行中であることを確かめます。 この問題が発生したら、NetBackup サービスを再起動します。
プライマリサーバーのバージョンがメディアサー バーのバージョンより古い	プライマリサーバーが標準の非アプライアンスプライマリサーバーの場合、プライマリサーバーの NetBackup ソフトウェアをメディアサーバーの現在のバージョン以上にアップグレードしてください。
	アプライアンスのアプライアンスバージョンにメディアサーバーの NetBackup リリース以上の NetBackup リリースが含まれる場合は、プライマリサーバーをアップグレードしてください。
ディスクストレージへのアクセスに失敗した	この問題は複数の問題が原因で発生する場合があります。たとえば、ディスクがオフラインの場合やディスクボリュームが無効の場合です。これらのシナリオでは、
	■ DataCollect ログを収集します。 ■ 実際のディスクグループおよびボリューム関連のエラーが発生していないか、/log/app_vxul/409-9-*.logを調べます。
ボリュームのサイズを調整できない	最初に、必要なパーティションサイズまたは割合の値を変更してみます。次に、元々使われていた形式とは異なる形式で値を入力します。たとえば、絶対サイズを入力してアプライアンスのホストを再起動します。
	/var/log/sf.log を開き、ボリューム (VxVM) に関するエラーメッセージ を調べます。

エラーメッセージ	説明/推奨処置
AdvancedDisk のストレージでライセンスチェックに失敗する	NetBackup Flexible Disk Option を使うための有効なライセンスがメディアサーバーにインストールされているか確認します。
重複排除ストレージのライセンスチェックが失 敗する	NetBackup 重複排除オプションを使うための有効なライセンスがメディアサーバーにインストールされているか確認します。
重複排除ストレージユニットを作成できない	ストレージユニットまたは対応するディスクボリュームがすでにメディアサーバーに存在しているか調べてください。存在する場合は、ストレージユニットまたは対応するディスクボリュームが現在使用されているかどうかを確認してください。ストレージが重複している場合にのみ、NetBackup管理コンソールまたは nbdecommission ユーティリティを使用してそれらを削除してください。
	これらのツールは、NetBackup プライマリサーバーで利用できます。エラー情報について詳しくは、Support > Logs > VxLogView Module ALL コマンドを使用して NetBackup appliance VxUL (統合) ログを確認してください。

表 5-20に、Manage > Software ビューコマンドに固有のエラーメッセージを示します。

Manage > Software ビュー 表 5-20

エラーメッセージ	説明	推奨処置
<rpm name=""> のアップデート構成を読み込めませんでした。</rpm>	rpm パッチにエラーがあります。	ベリタスのサポートに連絡して支援を依頼してください。Veritas
NetBackup Appliance バージョンはすでに <i><version number=""></version></i> です。	現在のアプライアンスバージョンはパッチ のバージョンと同じです。アプライアンス がパッチのインストールを停止しました。	このパッチがインストールされているかど うか調べてください。インストール済みの 場合は、アプライアンスにインストールす る正しいパッチを特定してください。
ソフトウェアアップデートをインストールできません。ソフトウェアアップデートバージョンは <version number=""> であり、アプライアンスバージョンは <version number=""> です。</version></version>	アプライアンスにインストールされている 現在のバージョンは、インストールしようと しているパッチよりも高いバージョンです。	正しいパッチを特定し、アプライアンスに インストールしてください。
パッチがないか、ダウンロード済みのパッチを調べる List downloaded コマンドを実行しなかったため、インストールは失敗しました。	ダウンロードしようとしているパッチが存在しない、または最新ではないため、インストールは失敗しました。	正しいパッチを特定し、アプライアンスに インストールしてください。List downloaded コマンドを実行し、ダウン ロード済みのパッチを調べ、正しいパッ チをインストールしてください。
アップグレードプロセスはこのアプライア ンスですでに動作しています。	アップグレードロックを取得できません。 つまり、別のアップグレードがアプライア ンスで動作しています。	アップグレードプロセスの別のインスタン スがアプライアンスで動作していないか 調べてください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
不明なエラーです。ベリタステクニカルサ ポートにお問い合わせください。	エラーの発生元が見つかりません。	ベリタステクニカルサポートにお問い合わせください。Veritas
ソフトウェアアップデート < <b>rpm&gt;</b> は計算 ノード <b><node name=""></node></b> にすでにインストー ルされています。	rpm (のインストーラパッケージ)がアプライアンスにすでにインストールされています。	インストールしようとしている rpm がアプライアンスにすでにインストールされているかどうかを調べてください。
そのソフトウェアアップデート <b><rpm></rpm></b> が インストールされているかどうかを確認で きません	インストールしようとしている rpm(のインストーラパッケージ)がアプライアンスに存在しているかどうかを調べることができません。	システムエラーがないか調べてください。
プライマリ <i><pri>イライマリ <pri>大学リースターの取得に失敗しました。</pri></pri></i>	プライマリサーバーでバージョン情報を 取得できませんでした。	ネットワークの問題がないか、プライマリ サーバーが予期せずオフになっていな いかを調べてください。
プライマリ <pre>プライマリ <pre></pre></pre>	プライマリサーバーに搭載されているバー ジョンの番号がパッチの必要条件を満た していません。	適切な NBU バージョンがプライマリサー バーにインストールされていることを確認 してください。インストールされていない 場合、パッチのインストール対象ではあり ません。
無効なアプライアンスモード。	bp.conf ファイルのアプライアンスモードが正しくありません。	bp.confのアプライアンスモードを調べ、 ベリタスのサポートにお問い合わせくださ い。Veritas
有効な EEB 名を指定してください。	このエラーメッセージは EEB のロール バック用としてのみ表示されます。EEB 名が無効です。	使用済みの EEB 名を調べてください。
パッチ <b><rpm name=""></rpm></b> の署名チェックが 終了しました。	rpm (のインストーラパッケージ)に署名 エラーが見つかりました。	rpm (のインストーラパッケージ)の md5 の数が正しいかどうかを調べてください。 rpm を再度ダウンロードすることをお勧 めします。
NetBackup ジョブは現在実行中です。 NetBackup のすべてのジョブを停止し、 次にアップグレードをもう一度試してくだ さい。	アップグレード時には、NetBackupのすべてのジョブを停止する必要があります。	アプライアンスソフトウェアをアップグレードする前に、NetBackup ジョブを停止してください。
バックアップジョブの概略情報を収集できません。これはいくつかのプロセスが動作していないことと、アプライアンスを再起動する必要があることを示す場合があります。	アップグレードプロセスでは、アクティブな NetBackup ジョブがあるかどうかが調べられます。アクティブなジョブが検出されない場合にのみ、アップグレードプロセスが進行します。バックアップジョブの概略に準拠できない場合は、動作していないプロセスがあるということです。	NetBackup サービスが正しく動作しているかどうかを調べてください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
ソフトウェアのアップグレードプロセスが 失敗しました。アプライアンスは、アップ グレード前のチェックポイントを使用して アップグレード前の状態にロールバック しています。	ソフトウェアのアップグレードプロセスは 失敗し、アプライアンスはアップグレード 前の状態に自動でロールバックします。	ロールバックが完了するまでお待ちください。
アップグレード前のチェックポイントの作成に失敗しました。この問題を最初に解決してください。	予期しないエラーが原因で、アップグレー ド前のチェックポイントを作成できません。	ベリタスのサポートに連絡して、チェック ポイントログを確認してください。 Veritas
セルフテストが失敗しました。この問題を 最初に解決してください。	セルフテストは、予期しないエラーが原因 で失敗しました。	Support > Test software コマンドを実行して、詳細なエラーメッセージを参照してください。

表 5-21に、Manage > Appliance Restore ビューのコマンドに固有のエラーメッセー ジを示します。

[管理 (Manage)] > [アプライアンスのリストア (Appliance Restore)] 表 5-21 ビュー

エラーメッセージ	説明	推奨処置
アプライアンスのチェックポイントの作成 に失敗しました。エラーが解決されたら再 試行してください。	このエラーはディスク領域が不足している場合に発生する可能性があります。	エラーメッセージの上にリスト表示されている追加情報を見つけてください。操作を再試行してください。このようなエラーの場合にはクリーンアップを実行します。これにより、領域が解放される場合があります。
ロールバックの検証に失敗しました。アプライアンスのチェックポイントへのロールバックを続行できません。上記のエラーを訂正し、再試行してください。	安全なネットワーク通信に問題があります。	エラーメッセージの上にリスト表示されている追加情報を見つけてください。エラーを訂正し、操作を再試行してください。
アプライアンスのチェックポイント <checkpoint_name> へのロールバック に失敗しました。提案されたシステムの再 ブートを続行してください。アプライアン スのチェックポイントへのロールバック時 のエラーは、アプライアンスを再プートす ることによって解決できる場合があります。</checkpoint_name>	システムリソースがビジー状態である可能性があります。	アプライアンスを再起動し、ロールバック 操作を再試行してください。
出荷時の設定へのリセットの検証に失敗 しました。続行できません。上記のエラー を修正し、再試行してください。	安全なネットワーク通信に問題があります。	エラーメッセージの上にリスト表示されて いる追加情報を見つけてください。エラー を訂正し、操作を再試行してください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
アプライアンスの出荷時の設定へのリセットに失敗しました。提案されたシステムの再ブートを続行してください。リセットのエラーは、アプライアンスを再ブートすることによって解決できる場合があります。		アプライアンスを再起動し、出荷時の設定へのリセットを再試行してください。

表 5-22に、Main Menu > Network ビューコマンドに固有のエラーメッセージを示しま す。

表 5-22

[Main\_Menu (Main\_Menu )] > [ネットワーク (Network)]ビュー

エラーメッセージ	説明	推奨処置
VLAN <vlan_id> の作成に失敗しました。Drew: WAN team could be use for knowledge イーサネットデバイス <i>{interface}</i> は存在しません。</vlan_id>	このエラーは、入力が無効なインター フェースを入力すると発生します。	<vl> <vlan_id> に有効な数値識別子を指定 してください。</vlan_id></vl>
VLAN <vlan_id> の作成に失敗しました。Drew: WAN team could be use for knowledge インターフェース <eth> がIPアドレス 10.10.10.10 で構成されています。構成済みのインターフェース上にVLAN デバイスは作成できません。VLAN デバイスを追加する前にこの IP の構成を解除してください。</eth></vlan_id>	このエラーは、IP アドレスが構成されて いるインターフェース上で VLAN にタグ を付けしようとした場合に発生します。	別のインターフェースに構成されていない IP アドレスを入力してください。また、 指定されたインターフェースの既存の IP アドレスの構成を解除して、VLAN にタグ 付けすることもできます。
VLAN <vlan_id> の作成に失敗しました。Drew: WAN team could be use for knowledge インターフェース <eth> はケーブル接続されていません。</eth></vlan_id>	このエラーは、接続されていないインターフェース上でVLANにタグ付けしようとした場合に発生します。	VLAN のタグ付け用に選択したインターフェースが接続されていることを確認してください。
VLAN <vlan_id> の作成に失敗しました。Drew: WAN team could be use for knowledge インターフェース <eth> は <bond> を結合するためのスレーブです。結合されたインターフェース上に VLAN を作成することはできません。</bond></eth></vlan_id>	このエラーは、結合されたインターフェース上で VLAN にタグ付けしようとした場合に表示されます。	VLAN タグ付け用に選択したインター フェースが結合の一部になっていないこ とを確認してください。
インターフェース {interface} が存在しません。Drew: WAN team could be use for knowledge	このエラーは、LinkAggregationコマンドを使用して結合を形成する場合に、無効なインターフェース名を入力すると発生します。	結合を形成する際には有効なインター フェース名を入力してください。

エラーメッセージ	説明	推奨処置
指定されたインターフェース <interface(s)> がいずれもケーブル接続 されていません。 Drew: WAN team could be use for knowledge 少なくとも 1 つのインターフェースがケーブル接続 されていることを確認してください。</interface(s)>	このエラーは、結合の形成に関係するインターフェースがいずれも接続されていない場合に表示されます。	結合の形成に関係するインターフェース のうちの少なくとも1つが接続されている ことを確認してください。
単一インターフェースに対して結合を有効にできません。結合を有効にするには、 複数のインターフェースの詳細を指定してください。	このエラーは、結合を形成する際に単一 インターフェースの情報を指定した場合 に表示されます。	結合を形成するには、複数のインター フェースの詳細を指定してください。
インターフェース <interface(s)> は形式および速度が異なります。</interface(s)>	このエラーは、ポート速度が異なるイン ターフェースを使って結合を形成しようと した場合に発生します。	結合の形成用に選択したインターフェースのポート速度が同じであることを確認してください。
インターフェース <interface> は結合の一部です。Drew: WAN team could be use for knowledge</interface>	このエラーは、すでに別の結合の一部となっているインターフェースの詳細を指定した場合に発生します。	この操作用に選択したインターフェース が、結合の一部になっていないことを確 認してください。
重複インターフェース <b><eth></eth></b> に対して結合を有効にできません。結合を有効にするには、別のインターフェースの詳細を指定してください。 Drew: WAN team could be use for knowledge	このエラーは、結合の形成中に重複する インターフェース名を入力した場合に発 生します。たとえば、 <eth3>、<eth4>、 <eth4> などです。</eth4></eth4></eth3>	結合の形成中に重複するインターフェー ス名を入力しないでください。
インターフェース <bond> は結合された インターフェースです。 Drew: WAN team could be use for knowledge 結合され たインターフェースは使用できません。</bond>	このエラーは、すでに別の結合の一部となっているインターフェースを使って結合を作成しようとした場合に表示されます。	結合の形成用に選択したインターフェースが既存結合の一部になっていないことを確認してください。
結合内のインターフェース <b><eth></eth></b> は使えません。インターフェースは <b>VLAN <v lan_id=""></v></b> で使用中です。	このエラーは、VLAN がタグ付けされて いるインターフェースを使って結合を形 成しようとした場合に発生します。	VLAN がタグ付けされていないインター フェースの詳細を入力してください。
複数のインターフェース (eth4:10.10.10.10 eth5:10.10.10.11) が構成されています。インターフェースを 削除するには、「メイン (Main)] > 「ネット ワーク (Network)] > [構成解除 (Unconfigure)]を使います。	このエラーは、IP アドレスが構成されていないインターフェースを使って結合を形成しようとした場合に発生します。	インターフェース間の結合を形成する場合は、IPアドレスを複数のインターフェースに構成しないでください。

表 **5-23**に、Main\_menu > Network > WANOptimization ビューコマンドに固有のエ ラーメッセージを示します。

表 5-23

## Main\_ Menu > Network > WANOptimization ビュー

エラーコードとエラーメッセージ	説明	推奨処置
<v-409-925-11> 無効な結果が返されました。(Invalid result returned.)</v-409-925-11>	予期しないエラーのために、または サービスが停止している可能性が あるためにWANの最適化の状態 を取得できません。	NetBackup Appliance シェルメニューを起動して、Web サービスを再起動します。それから次のコマンドを実行してください。 Support > InfraServices > Start WebServer 問題が継続する場合は、テクニカルサポートにお問
< V-409-925-12> ネットワークイン ターフェースの最適化がネットワー クポート {{port}} に対して有効にな りません。(Network interface optimization cannot be enabled for network port {{port}}.)	個別のネットワークインターフェースはネットワークインターフェースポートの結合の一部です。結合を構成する個別のネットワークインターフェースを有効にすることはできません。	お合かせください。 結合の一部である個別のネットワークインターフェースに対して WAN の最適化を有効にするには、最初に結合を削除する必要があります。結束を削除した後に、選択したネットワークインターフェースに対してWAN の最適化を有効にすることができます。 メモ: 結合を削除すると、結合を構成するすべてのネットワークインターフェースに対して、自動的にWAN の最適化が無効になります。
< V-409-925-13> ネットワークイン ターフェースの最適化がネットワー クポート {{port}} に対して無効にな りません。(Network interface optimization cannot be disabled for network port {{port}}.)	個別のネットワークインターフェースはネットワークインターフェースポートの結合の一部です。結合を構成する個別のネットワークインターフェースを無効にすることはできません。	結合の一部である個別のネットワークインターフェースに対して WAN 最適化を無効にするには、結合を削除する必要があります。結合を削除すると、結合を構成していたすべてのネットワークインターフェースに対して、自動的に WAN の最適化が無効になります。
< V-409-925-14> WAN の最適化 がネットワークポート {{port}} に対 して無効になりません。(Cannot disable WAN Optimization for network port {{port}}.)	指定したネットワークインターフェー スが存在しません。	コマンドラインで入力しているパラメータから、無効に する必要があるネットワークポートの名前を削除して ください。
< V-409-925-15> WAN の最適化 がネットワークポート {{port}} に対 して有効になりません。(Cannot enable WAN Optimization for network port {{port}}.)	指定したネットワークインターフェースが存在しません。	コマンドラインで入力しているパラメータから、有効にする必要があるネットワークポートの名前を削除してください。

表 5-24に、Main menu > Settings ビューコマンドに固有のエラーメッセージを示しま す。

Main\_menu > Settings ビュー 表 5-24

エラーコードとエラーメッセージ	説明	推奨処置
V-409-810-0001: アプライアンスの役割が設定されていないため、重複排除サービスを検出できません。この機能を有効にするには、Main_Menu > Applianceコマンドを使用してアプライアンスの役割を構成する必要があります。	アプライアンスの役割を設定するまでは、 アプライアンスをファイバーチャネル (FC) を介した最適化複製および自動イメージ レプリケーション用のターゲットホストとし て構成することはできません。	アプライアンスの役割を設定します。
V-409-810-0013: 内部エラーのため重複排除サービスの有効化に失敗しました。ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	内部エラーのため、アプライアンスをFC を介した最適化複製および自動イメージ レプリケーション用のターゲットホストとし て構成できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0014: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは内部エラーのために操作を実行できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0015: 内部エラーのため重複排除サービスの有効化に失敗しました。ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは、内部エラーのために ターゲットポート構成をロードできません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0017: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは、内部エラーのために ファイバートランスポート重複排除を無効 にできません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0018: 現在のアプライアンス モデルは標準ではありません。 HBAカード構成を確認し、ベリタステクニカルサポートにお問い合わせください。	アプライアンスは、実際のパネル内の HBA カード構成が NetBackup appliance 標準ハードウェア構成でないために、ファイバートランスポート重複排除を有効化できません。出荷時の HBA カード構成は、次の理由から変更される場合があります。  1 つ以上の HBA カードが失敗した。 1 つ以上の HBA カードがインストールまたはアンインストールされた。	問題のトラブルシューティングを行うには、 次を実行します。  ■ ハードウェアの健全性またはハードウェアアラートの確認  ■ 実際のパネルの HBA カードの確認  ■ ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0019: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは内部エラーのために操作を実行できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる

表 5-25に、Main\_menu > Support > FibreTransport ビューコマンドに固有のエ ラーメッセージを示します。

Main menu > Support > FibreTransport ビュー 表 5-25

エラーコードとエラーメッセージ	説明	推奨処置
V-409-810-0006: アプライアンスの役割が設定されていないため、最適化複製およびレプリケーションのチャンクサイズを構成できません。最適化複製のチャンクサイズを構成する前に、アプライアンスの役割を設定する必要があります。	ファイバートランスポート (FT) のチャンク サイズは、アプライアンスの役割を設定 するまでは構成および使用できません。	アプライアンスの役割を設定します。
V-409-810-0007: 内部エラーのため、最適化複製およびレプリケーションのチャンクサイズを設定できませんでした。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	FT チャンクサイズは、内部エラーのため に構成および使用できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせ る
V-409-810-0016: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは内部エラーのために操作を実行できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる

表 **5-26**に、Main\_menu > Manage > FibreChannel ビューコマンドに固有のエラー メッセージを示します。

Main\_menu > Manage > FibreChannel ビュー 表 5-26

エラーコードとエラーメッセージ	説明	推奨処置
V-409-810-0002: 内部エラーのため重複排除サービスの再起動に失敗しました。ベリタスのテクニカルサポートに問い合わせてください。	内部エラーのため、アプライアンスをFC を介した最適化複製および自動イメージ レプリケーション用のターゲットホストとし て構成できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0011: ポート Slot: Port をFC イニシエータポートとして構成できません。このポートは %s 用に予約済みであり、変更できません。予約済みのHBA ポートについて詳しくは、『NetBackup Appliance ファイバーチャネルガイド』を参照してください。	このポートは SAN Client FTMS 用の ターゲットモードポートとして予約済みで あり、FC を介した最適化複製と自動イ メージレプリケーション用のイニシエータ ポートとして使用することはできません。	FC を介した最適化複製と自動イメージレプリケーションのイニシエータポートとして利用可能な、別のポートを使用します。利用可能なポートについては、『NetBackup Appliance ファイバーチャネルガイド』を参照してください。
V-409-810-0012: ポート Slot: Port が見つかりません。 HBA ポート識別子が無効です。 アプライアンスの HBA ポートを確認し、 有効なスロット番号 (1-6) および有効なポート番号 (1-2) を入力します。	アプライアンスは、ユーザーが指定したポートを見つけられません。ユーザーが無効なスロット番号、ポート番号、またはこれら両方を入力した可能性があります。	利用可能なポートについては、 『NetBackup Appliance ファイバーチャネルガイド』を参照してください。

エラーコードとエラーメッセージ	説明	推奨処置
V-409-810-0014: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタステクニカルサポートに問い合わせる	アプライアンスは内部エラーのために操作を実行できません。	ベリタステクニカルサポートに問い合わせる
V-409-810-0020: 内部エラーのため操作の実行に失敗しました。 ベリタスのテクニカルサポートに問い合わせてください。		ベリタステクニカルサポートに問い合わせる

p.63 の「NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の状態コード」を参照して ください。

p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。

## NetBackup appliance に適用可能な NetBackup の 状態コード

このセクションでは、NetBackup appliance と一緒に使用している場合に発生する可能 性のある NetBackup のエラーをリストします。対応するエラーメッセージに基づいて問題 を解決するのに役立ちます。

NetBackup の状態コード 表 5-27

<b>NetBackup</b> の 状態コード	メッセージ	説明
13	ファイルの読み込みに失敗しました (file read failed)	ファイルまたはソケットの読み込みに失敗しました。
48	クライアントのホスト名が見つかりません	システム関数 gethostbyname() でクライアントのホスト名を見つけることができませんでした。
83	メディアのオープンエラー (media open error)	テープマネージャ(bptm)またはディスクマネージャ(bpdm)は、バックアップまたはリストアを行う必要があるデバイスまたはファイルを開けませんでした。
84	メディアの書き込みエラー (media write error)	NetBackup がリムーバブルメディアまたはディスクファイルに書き込むときに、システムのデバイスドライバが I/O エラーを返しました。
89	共有メモリの設定中に問題が発生しました (problems encountered during setup of shared memory)	NetBackup プロセスは一部の操作で共有メモリを使います。この状態は、オペレーティングシステムの API を介して共有メモリを初期化する際にエラーが発生した場合に戻されます。

<b>NetBackup</b> の 状態コード	メッセージ	説明
213	利用可能なストレージユニットがありません (no storage units available for use)	NetBackup Resource Broker (nbrb) で使用可能なストレージユニットが見つかりませんでした。 すべてのストレージュニットが使用できないか、 すべてのストレージユニットがオンデマンド用のみの設定になっています。 また、ポリシーおよびスケジュールに特定のストレージユニットは必要ありません。
242	不正な複製の原因となる可能性がある操作です (operation would cause an illegal duplication)	要求を処理すると、重複エントリを引き起こします (カタログや構成データベースなどで)。カタログエントリの重複は、通常、NetBackup カタログバックアップ用のメディア ID の指定が不適切であるために発生します。
1500	無効なストレージュニット	ストレージライフサイクルポリシーで1つまたは複数の宛先 で指定したストレージユニットまたはストレージユニットグ ループが無効です。

NetBackup 状態コードについては、『 NetBackup™ 状態コードリファレンスガイド』を参 照してください。

- p.54 の「NetBackup Appliance シェルメニューに表示されるエラーメッセージ」を参照 してください。
- p.33 の「NetBackup Appliance Web コンソールに表示されるエラーメッセージ」を参 照してください。
- p.32 の「初期構成時に表示されるエラーメッセージ」を参照してください。