# Veritas NetBackup™ トラブ ルシューティングガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 8.1



## Veritas NetBackup™ トラブルシューティングガイド

### 法的通知と登録商標

Copyright © 2016 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は Veritas Technologies LLC または同社の米国とその他の国 における関連会社の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(「サードパーティプログラム」)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、本書の提供、内容の実施、また本書の利用によって偶発的あるいは必然的に生じる損害 については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。

ライセンス対象ソフトウェアおよび資料は、FAR 12.212の規定によって商業用コンピュータソフトウェアと見なされ、場合に応じて、FAR 52.227-19「Commercial Computer Software - Restricted Rights」、DFARS 227.7202、「Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation」、その後継規制の規定により制限された権利の対象となります。業務用またはホスト対象サービスとしてベリタスによって提供されている場合でも同様です。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 500 E Middlefield Road Mountain View, CA 94043

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ください。

世界全域 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com
Japan (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 ページに最終更 新日付が記載されています。最新のマニュアルは、次のベリタス 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	概要	8
	NetBackup のログと状態コード情報	8
	問題のトラブルシューティング	8
	テクニカルサポートへの問題レポート	. 11
	NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について	. 13
第2章	トラブルシューティングの手順	. 15
	トラブルシューティング手順について	. 16
	NetBackup の問題のトラブルシューティング	. 18
	すべてのプロセスが UNIX サーバーで実行されていることの確認	
	ナップのプロカフボMindowの共一バーの中行されていていた辺	. 21
	y ··· (の) ロビハル Willdows y -·ハー (美生)され ( いることの確認	24
	イノストールの問題のトラブルジノューティング	. 24
	構成の問題のトラブルジェーティング	28
	デバイス構成の問題の解決	. 20
	マスターサーバーおよびクライアントの検証	. 33
	メディアサーバーおよびクライアントの検証	. 37
	UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題の解決	41
	Windows クライアントとのネットワーク通信の問題の解決	45
	vnetd プロキシ接続のトラブルシューティング	. 48
	vnetd プロキシ接続の必要条件	. 49
	vnetd プロキシ接続のトラブルシューティングの開始点	50
	vnetd プロセスとプロキシがアクティブであることの確認	. 50
	ホスト接続がプロキシされることの確認	. 51
	vnetd プロキシ接続のテスト	. 51
	接続と受け入れのプロセスのログファイルの確認	. 54
	vnetd プロキシログファイルの表示	. 54
	セキュリティ証明書失効のトラブルシューティング	. 55
	ホストの CRL が証明書失効のトラブルシューティングに与える影響	
		. 56
	証明書の失効が原因で NetBackup ジョブが失敗する	. 57
	明らかなネットワークエラーが原因で NetBackup ジョブが失敗する	
		. 58
	使用个可リソースが原因で NetBackup ジョフが失敗する	. 59

マスターサーバーのセキュリティ証明書が失効している
ネットワークとホスト名のトラブルシューティングについて
NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検証
UNIX マスターサーバーおよびクライアントのホスト名とサービスエント
リの例
UNIXマスターサーバーおよびメディアサーバーのホスト名とサービス
エントリの例
UNIX PC クライアントのホスト名とサービスエントリの例
複数のネットワークに接続する UNIX サーバーのホスト名とサービスエ
ントリの例
bpcIntcmd ユーティリティについて
[ホストプロパティ(Host Properties)]ウィンドウを使用した構成設定へのア
クセス
空きがなくなったディスクの問題の解決 79
凍結されたメディアのトラブルシューティングについての注意事項
凍結されたメディアをトラブルシューティングする場合のログ
メディアが凍結される状況について82
NetBackup Web サービスの問題のトラブルシューティング
NetBackup Web サービスのログの表示
NetBackup Web サーバー証明書の問題のトラブルシューティング
PBX の問題の解決
PBX インストールの確認88
PBX が実行中であるかどうかの確認88
PBX が正しく設定されているかどうかの確認
PBX のログへのアクセス 90
PBX のセキュリティのトラブルシューティング
PBX デーモンかサービスが利用可能かどうかの判断
リモートホストの検証に関する問題のトラブルシューティング
ホストの検証に関連するログの表示
NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信の有効化 95
保留中のホスト ID からホスト名へのマッピングの承認
ホストキャッシュの消去 98
自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングについて
自動イメージレプリケーションのトラブルシューティング
自動インポートジョブのトラブルシューティングについて 107
ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスのトラブルシューティン
グ 111
bp.conf ファイルの SERVER エントリについて 112
使用できないストレージュニットの問題について 113
Windows での NetBackup 管理操作のエラーの解決 113
UNIX コンピュータの NetBackup 管理コンソールに表示されるテキストの
文字化けの解決 114

第3章	NetBackup ユーティリティの使用	116
	NetBackup のトラブルシューティングユーティリティについて	116
	NetBackup デバッグログの分析ユーティリティについて	118
	ログアシスタントについて	121
	ネットワークトフフルシューティンクユーティリティについて	122
	NetBackup サホートユーティリティ (nDSu) について	123
	NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) によって収集される状態	125
	コード情報	127
	NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) の進捗状況の表示の例	
		128
	NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) について	129
	NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) の出力	131
	NBCC の進捗状況の表示の例	132
	NetBackup の一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユーティリティについて	400
	ニージョンマー	138
	nbcplogs エーフィリフィについて	141
	ロホットノストユーノイジノイについて	142
	Windows でのロボットテスト	143
<b>弗4</b> 早	ティザスダリガハリ	145
<b>第4</b> 早	<b>ディザスタリカハリ</b>	145 145
<b>第4</b> 早	<b>アイワスダリカバリ</b> ディザスタリカバリについて ディザスタリカバリの要件について	145 145 147
<b>第4</b> 早	<b>アイワスダリカバリ</b> について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリパッケージ	145 145 147 147
<b>第4</b> 早	<b>アイワスダリカバリ</b> について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリパッケージ ディザスタリカバリパッケージ	145 145 147 147 148
<b>第4</b> 早	<b>アイワスダリカバリ</b> について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリパッケージ ディザスタリカバリ設定について バックアップに関する推奨事項	145 145 147 147 148 149
<b>男 4 早</b>	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li></ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li> <li>バックアップに関する推奨事項</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX のNetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて …</li> <li>ディザスタリカバリの要件について …</li> <li>ディザスタリカバリの要件について …</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ …</li> <li>ディザスタリカバリ設定について …</li> <li>バックアップに関する推奨事項 …</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について …</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ …</li> <li>UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ</li></ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリポッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li> <li>バックアップに関する推奨事項</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて</li> <li>UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ</li> <li>UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて …</li> <li>ディザスタリカバリの要件について …</li> <li>ディザスタリカバリの要件について …</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ …</li> <li>ディザスタリカバリ設定について …</li> <li>バックアップに関する推奨事項 …</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について …</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ …</li> <li>UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて …</li> <li>UNIX かよび Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに ついて …</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> <li>159</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリパッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li> <li>バックアップに関する推奨事項.</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX からイアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ</li> <li>UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて</li> <li>UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> <li>159</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリポッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li> <li>バックアップに関する推奨事項</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ</li> <li>UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて</li> <li>UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き換え</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> <li>159</li> <li>160</li> </ul>
弗 4 早	<ul> <li>ディザスタリカバリについて</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリの要件について</li> <li>ディザスタリカバリポッケージ</li> <li>ディザスタリカバリ設定について</li> <li>バックアップに関する推奨事項.</li> <li>UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について</li> <li>UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ</li> <li>UNIX からイアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ</li> <li>UNIX からイアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ</li> <li>UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて</li> <li>UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ</li> </ul>	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>158</li> <li>159</li> <li>160</li> <li>161</li> <li>162</li> </ul>
弗 4 早	<b>アイワスダリカバリ</b> について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリパッケージ ディザスタリカバリ設定について バックアップに関する推奨事項 UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリ UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き 換え UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ Windows のディスクリカバリ手順について	145 147 147 148 149 152 152 152 159 159 160 161
弗 4 早	<b>アイザスタリカバリについて</b> ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリパッケージ ディザスタリカバリ設定について バックアップに関する推奨事項 UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリ UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに ついて UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き 換え UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ Windows のディスクリカバリ手順について Windows のマスターサーバーのディスクリカバリについて Windows の NotPackup メディアサーバーのディスクリカバリについて	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>155</li> <li>159</li> <li>160</li> <li>161</li> <li>163</li> <li>163</li> </ul>
弗 4 早	<b>アイザスタリカバリについて</b> ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリポッケージ ディザスタリカバリ設定について バックアップに関する推奨事項 UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに ついて UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き 換え UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ Windows のディスクリカバリ手順について Windows のマスターサーバーのディスクリカバリについて Windows の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて い て	145 147 147 148 149 152 152 152 158 159 160 161 163 163 163
弗 4 早	<b>アイザスタリカバリについて</b> ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリの要件について ディザスタリカバリポッケージ ディザスタリカバリ設定について バックアップに関する推奨事項 UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリに ついて UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き 換え UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ Windows のディスクリカバリ手順について Windows の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて Windows の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて Windows クライアントのディスクリカバリ	<ul> <li>145</li> <li>145</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>149</li> <li>152</li> <li>152</li> <li>155</li> <li>159</li> <li>160</li> <li>161</li> <li>163</li> <li>163</li> <li>163</li> <li>170</li> <li>170</li> </ul>

Windows のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて	
	173 173
Windows VCS クラスタでの土有ディスクのリカバリ	174
Windows VCS クラスタ全体のリカバリ	175
ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサーバーで証明書を生	170
成する	177
ディザスタリカバリパッケージのリストアについて	178
Windows でのディザスタリカバリパッケージのリストア	178
LINIX でのディザスタリカバリパッケージのリストア	179
NetBackun $d = d = d = d = d = d = d = d = d = d $	181
Windows コンピュータでの NetBackup カタログリカバリについて	
	183
ディスクデバイスからの NetBackup カタログリカバリについて	183
NetBackup のカタログリカバリとシンボリックリンクについて	184
NetBackup $J \neq D \neq $	184
NetBackup ディザスタリカバリ電子メールの例	185
NetBackup カタログ全体のリカバリについて	189
NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて	202
NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて	218
NetBackup アクセス制御が構成されている場合の NetBackup カタロ	
グのリカバリ	228
カタログバックアップのプライマリコピー以外からのカタログのリカバリ	
	230
ディザスタリカバリファイルを使用しない NetBackup カタログのリカバ	
y	231
コマンドラインからの NetBackup のユーザー主導オンラインカタログ	
バックアップのリカバリ	232
NetBackup オンラインカタログバックアップからのファイルのリストア	
	236
NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除	236
カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行す	
る手順	237
索引	241

概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup のログと状態コード情報
- 問題のトラブルシューティング
- テクニカルサポートへの問題レポート
- NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について

## NetBackup のログと状態コード情報

次の情報は『NetBackup ログリファレンスガイド』に移動しました。

- ログ記録に関する章
- 付録「バックアップ機能およびリストア機能の概要」
- 付録「メディアおよびデバイス管理の機能の説明」

次のサイトにアクセスして『NetBackup ログリファレンスガイド』でこれらのトピックを参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.DOC5332

NetBackup の状態コードに関する説明と推奨事項について詳しくは、『NetBackup 状態コードリファレンスガイド』を参照してください。

# 問題のトラブルシューティング

次の手順では、NetBackupを使う間に発生する可能性がある問題の解決に役立つ一般的なガイドラインを示します。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。

手順	処理	説明
手順1 エラーメッセージの確認	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、イン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、レポートおよびログを確認します。NetBackupには、拡張レポートおよびログ機能があります。これらの機能は、問題の解決に直接役立つエラーメッセージを提供します。	
		ログには、適切に行われた処理とともに問題の発生時に NetBackup によって行われていた操作も表示されます。たとえば、リストア操作ではメディアをマウントする必要があるが、要求されたメディアが別のバックアップで使用中であることなどが表示されます。ログとレポートは、トラブルシューティングの不可欠な手段です。
		『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
手順 2	問題発生時に実行していた操作の確認	<ul> <li>次について質問します。</li> <li>試行された操作。</li> <li>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使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。 </li> <li>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。 マスターサーバーとメディアサーバーのどちらで問題が発生したか(サイトでマスターサーバーとメディアサーバーの両方が使用されている場合)。 </li> <li>クライアントの種類(クライアントが関連する場合)。</li> <li>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。</li> <li>Service Pack のバージョン。</li> <li>最新の、特に NetBackup を使用する際に必要な修正が行われたオペレーティングシステムソフトウェアを使用しているかどうか。 </li> <li>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。</li> </ul>

表 1-1 NetBackup の問題をトラブルシューティングする手順

手順	処理	説明
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。 ■ NetBackup の進捗ログ ■ NetBackup のレポート ■ NetBackup ユーティリティのレポート ■ NetBackup のデバッグログ ■ メディアおよびデバイスの管理のデバッグログ ■ システムログまたは標準出力内のエラーメッセージまたは状態メッセージ(UNIX
		版 NetBackup サーバーの場合)。 <ul> <li>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</li> <li>イベントビューアのアプリケーションログおよびシステムログ内のエラー情報または状態情報 (Windows 版 NetBackup サーバーの場合)。</li> </ul>
		これらの情報を操作の試行ごとに記録します。複数の試行の結果を比較します。 また、ユーザーが解決できないような問題が発生した場合に、サイト内の他のユー ザーや、テクニカルサポートが解決のお手伝いをする際にも役立ちます。ログとレ ポートについてのより多くの情報を手に入れることができます。
		『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
手順 4	問題の修正	<ul> <li>問題を定義した後、次の情報を使って問題を修正します。</li> <li>状態コードまたはメッセージが推奨する修正措置を実行します。 『状態コードリファレンスガイド』を参照してください。</li> <li>状態コードまたはメッセージが存在しないか、または状態コードの処置で問題が解決しない場合は、これらの追加のトラブルシューティングの手順を試してみてください。</li> <li>p.18の「NetBackupの問題のトラブルシューティング」を参照してください。</li> </ul>
手順 5	テクニカルサポートの問題レ ポートへの入力	<ul> <li>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。</li> <li>p.11の「テクニカルサポートへの問題レポート」を参照してください。</li> <li>p.13の「NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について」を参照してください。</li> <li>UNIXシステムの場合、/usr/openv/netbackup/bin/goodies/support スクリプトによって、発生した問題のデバッグを行うためにテクニカルサポートで必要になるデータが含まれるファイルが作成されます。詳しくは、コマンド support -h を実行して、スクリプトの使用方法を参照してください。</li> </ul>
手順6	テクニカルサポートに連絡して ください	Veritas 社のテクニカルサポート Web サイトでは、NetBackup の問題を解決す るための様々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。 https://www.veritas.com/support/ja_JP.html

メモ:メディアサーバーという用語は NetBackup サーバー製品に使用されないことがあ ります。使用されるかどうかは文脈によって決まります。サーバーのインストールをトラブル シューティングする場合は、1つのホストのみが存在することに注意してください。マスター サーバーとメディアサーバーは同一です。異なるホストのメディアサーバーについての説 明は無視してください。

## テクニカルサポートへの問題レポート

サポートに連絡して問題を報告する前に、次の情報を記入します。

日付:\_\_\_

製品、プラットフォームおよびデバイスに関する次の情報を記録します。

- 製品およびそのリリース番号。
- サーバーハードウェアの種類およびオペレーティングシステムのバージョン。
- クライアントハードウェアの種類およびオペレーティングシステムのバージョン (クライ アントが関連する場合)。
- 使用していたストレージュニット (ストレージュニットが関連する可能性がある場合)。
- ロボット形式やドライブ形式などのデバイス情報やバージョン、メディアおよびデバイスの管理の構成情報およびシステム構成情報(デバイスに問題が発生している可能性がある場合)。
- インストールされている製品のソフトウェアパッチ。
- インストールされている Service Pack と Hotfix。

問題の定義

問題発生時に実行していた操作(Windows クライアント上でのバックアップなど)

エラーの表示(状態コードやエラーダイアログボックスなど)

夏がど	ての操作の実行中またはその直後に発生したかどうか:
ן 1	刀期インストール
t	構成の変更 (具体的な内容)
	ノステムの変更または問題(具体的な内容)
j	過去に問題が発生したかどうか(発生した場合、そのときに行った操作)
 1グまた	は問題についての他の保存済みデータ:
	は問題についての他の保存済みデータ: すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポート
・ グまた 「	は問題についての他の保存済みデータ: すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポート パディアおよびデバイスの管理のデバッグログ

\_\_\_\_\_システムログ (UNIX の場合)

\_\_\_\_\_ イベントビューアのアプリケーションログおよびシステムログ (Windows の場合) 連絡方法:

\_\_\_\_\_ MyVeritas.com - ケース管理ポータル

\_\_\_\_\_ mft.veritas.com - https アップロードのファイル転送ポータル

\_\_\_\_\_ sftp.veritas.com - sftp 転送のファイル転送サーバー

詳しくは、次を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000097935

\_\_\_\_\_ 電子メール

\_\_\_\_\_ WebEx

# NetBackup-Java アプリケーションの情報収集について

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	/usr/openv/netbackup/logs/user_ops/nbjlogsのログファイ
(NetBackup-Java 管理アプリケーションの起動 スクリプト)	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 <i>install_path</i> ¥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 <i>install_path</i> ¥Veritas¥Java¥logs でログファイルにデータ を書き込みます。
	<b>メモ:</b> 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 <i>install_path</i> ¥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:	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。
/usr/openv/netbackup/bin/support/nbsu Windows の場合:	p.123の「NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) について」を参照してください。
<pre>install_pathWetBackupWbinWsupportW nbsu.exe</pre>	

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 ん。	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ん。	/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 jnbSA 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。
構成についてのデータを取得 します。	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 トへの連絡	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。

# トラブルシューティングの手 順

この章では以下の項目について説明しています。

- トラブルシューティング手順について
- NetBackup の問題のトラブルシューティング
- インストールの問題のトラブルシューティング
- 構成の問題のトラブルシューティング
- デバイス構成の問題の解決
- マスターサーバーおよびクライアントの検証
- メディアサーバーおよびクライアントの検証
- UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題の解決
- Windows クライアントとのネットワーク通信の問題の解決
- vnetd プロキシ接続のトラブルシューティング
- セキュリティ証明書失効のトラブルシューティング
- ネットワークとホスト名のトラブルシューティングについて
- NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検証
- bpcIntcmd ユーティリティについて
- [ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用した構成設定へのアクセス
- 空きがなくなったディスクの問題の解決

### 第2章 トラブルシューティングの手順 | 16 トラブルシューティング手順について |

- 凍結されたメディアのトラブルシューティングについての注意事項
- NetBackup Web サービスの問題のトラブルシューティング
- NetBackup Web サーバー証明書の問題のトラブルシューティング
- **PBX**の問題の解決
- リモートホストの検証に関する問題のトラブルシューティング
- 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングについて
- ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスのトラブルシューティング
- bp.conf ファイルの SERVER エントリについて
- 使用できないストレージユニットの問題について
- Windows での NetBackup 管理操作のエラーの解決
- UNIX コンピュータの NetBackup 管理コンソールに表示されるテキストの文字化けの解決

## トラブルシューティング手順について

NetBackupエラーの原因を発見するためのこれらの手順は一般的なものであり、発生する可能性があるすべての問題に対して適用できるとは限りません。ここでは、通常、問題を正常に解決可能な推奨方法が記載されています。

ベリタスのテクニカルサポート Web サイトでは、NetBackup の問題を解決するための 様々な情報を参照できます。トラブルシューティングに役立つ情報について詳しくは次 のサイトを参照してください。

### https://www.veritas.com/support/en\_US.html

これらの手順を実行する場合、各手順を順序どおり実行します。操作が実行済みである か、または該当しない場合、その手順をスキップして次の手順に進みます。他の項を参 照するように記載されている場合、その項で推奨されている解決方法を実行します。問 題が解決しない場合、次の手順に進むか、もしくは構成や今までに試行済みの操作に 応じて別の解決方法を模索することになります。

トラブルシューティング手順は、次のカテゴリに分類されます。

#### 第2章トラブルシューティングの手順 | 17 トラブルシューティング手順について |

予備的なトラブルシューティング 次の手順では最初に調べるものについて説明します。次に、 状況に応じた他の手順について説明します。

> p.18 の「NetBackup の問題のトラブルシューティング」を 参照してください。

**p.21**の「すべてのプロセスが UNIX サーバーで実行されて いることの確認」を参照してください。

p.24 の「すべてのプロセスが Windows サーバーで実行されていることの確認」を参照してください。

インストールのトラブルシューティン インストールに特に適用される問題。

ゲ

**p.27**の「インストールの問題のトラブルシューティング」を参照してください。

構成のトラブルシューティング構成に特に適用される問題。

**p.28**の「構成の問題のトラブルシューティング」を参照して ください。

全般的なテストおよびトラブルシュー これらの手順では、サーバーおよびクライアントの問題を検 ティング 出する一般的な方法を定義します。この項は、最後に読ん でください。

**p.33**の「マスターサーバーおよびクライアントの検証」を参照してください。

**p.37**の「メディアサーバーおよびクライアントの検証」を参照してください。

p.41の「UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題の解 決」を参照してください。

**p.45**の「Windows クライアントとのネットワーク通信の問題の解決」を参照してください。

**p.66**の「NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検 証」を参照してください。

p.75の「bpcIntcmd ユーティリティについて」を参照してください。

p.66の「NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検 証」を参照してください。 その他のトラブルシューティングの p.79 の「空きがなくなったディスクの問題の解決」を参照し 手順 てください。

**p.81**の「凍結されたメディアのトラブルシューティングについての注意事項」を参照してください。

**p.82**の「メディアが凍結される状況について」を参照してください。

p.111の「ネットワークインターフェースカードのパフォーマン スのトラブルシューティング」を参照してください。

UNIX システムのホスト名とサービスエントリを示す一連の例も利用可能です。

- p.70の「UNIX マスターサーバーおよびクライアントのホスト名とサービスエントリの 例」を参照してください。
- p.71の「UNIX マスターサーバーおよびメディアサーバーのホスト名とサービスエン トリの例」を参照してください。
- p.73の「UNIX PC クライアントのホスト名とサービスエントリの例」を参照してください。
- p.74の「複数のネットワークに接続する UNIX サーバーのホスト名とサービスエント リの例」を参照してください。

## NetBackup の問題のトラブルシューティング

NetBackup に問題がある場合は、次の操作を最初に実行します。

この予備的なNetBackupのトラブルシューティングに関する項では、最初に確認する項目について説明し、次に状況に応じた他の手順について説明します。この章で説明している手順は、発生する可能性があるすべての問題に対して適用できるとはかぎりません。ここでは、通常、問題を正常に解決可能な推奨方法が記載されています。

これらの手順を実行する場合は、各手順を順序どおり実行します。操作が実行済みであ るか、または該当しない場合、その手順をスキップして次の手順に進みます。他の項を参 照する場合、その項で推奨されている解決方法を実行します。問題が解決しない場合 は、次の手順に進むか、または構成や今までに試行済みの操作に応じて別の解決方法 を模索します。

手順	処理	説明
手順1	オペレーティングシステムと周 辺機器を確認します。	サーバーおよびクライアントが実行しているオペレーティングシステムのバージョ ンがサポートされているものであること、および使用している周辺機器がサポート されていることを確認します。
		『NetBackup Master Compatibility List』を参照してください。
		さらに、NetBackup リリースノートにある、NetBackup に必要なオペレーティング システムパッチと更新に関するセクションもご確認ください。このリリース用のリリー スノートは、次の場所から入手できます。
		http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2	レポートを使用してエラーを確 認します。	[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートを使って、該当する期間の NetBackup のエラーを確認します。このレポートには、エラーが発生した状況が 表示されます。さまざまな問題が原因で状態コードが示されている場合、有効な 特定情報が表示される場合があります。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』のレポートに関する情報を参照してください。
		問題がバックアップまたはアーカイブに関連する場合、[バックアップの状態(Status of Backups)]レポートを確認します。このレポートには、状態コードが表示されます。
		これらのいずれかのレポートに状態コードまたはメッセージが表示されている場合、推奨処置を実行します。
		『状態コードリファレンスガイド』を参照してください。
手順3	オペレーティングシステムのロ グを確認します。	問題がメディアまたはデバイスの管理に関するもので、次のいずれかに該当する 場合は、システムログ (UNIX の場合) または[イベントビューア (Event Viewer)] アプリケーションログとシステムログ (Windows の場合) を確認します。
		■ NetBackup によって状態コードが表示されない。
		<ul> <li>NetBackupの状態コードとメッセージに関する項で示されている手順を実行しても問題を修正できない。</li> </ul>
		<ul> <li>メディアおよびデバイスの管理の状態コードおよびメッセージに関する項で示されている手順を実行しても問題を修正できない。</li> </ul>
		これらのログには、エラーが発生した状況が表示されます。通常、エラーメッセージに、問題の範囲を特定するために十分な説明が記載されています。
手順4	デバッグログを確認します。	有効になっている適切なデバッグログを読み、検出された問題を修正します。こ れらのログが有効でない場合、失敗した操作を再試行する前に有効にします。
		『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
手順 5	操作を再試行してください。	訂正処理を実行した場合は、操作を再試行します。修正処置を実行していない か、または問題が解決しない場合は、次の手順を続行します。

表 2-1 NetBackup の問題をトラブルシューティングする手順

手順	処理	説明
手順6	インストールの問題についてよ り多くの情報を手に入れます。	新規インストール中、アップグレードのインストール中、既存の構成を変更した後 に問題が起きた場合は、次の手順を参照してください。
		p.27 の「インストールの問題のトラブルシューティング」を参照してください。
		p.28 の「構成の問題のトラブルシューティング」を参照してください。
手順7	サーバーおよびクライアントが 操作可能であることを確認しま	サーバーまたはクライアントのディスククラッシュが発生している場合は、NetBackup 操作に重要なファイルのリカバリ手順を利用できます。
	す。	p.152の「UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について」を参照してください。
		p.163の「Windows のディスクリカバリ手順について」を参照してください。
手順 8	パーティションが十分なディスク 領域を備えていることを確認し ます。	ディスクパーティションに NetBackup で利用可能な領域が十分に存在するかどうかを検証します。1 つ以上のパーティションに空きがない場合、そのパーティションにアクセスする NetBackup プロセスは正常に実行されません。表示される エラーメッセージはプロセスによって異なります。表示される可能性があるエラー メッセージは、[アクセスできません (unable to access)]や[ファイルを作成でき ないか、ファイルを開けません (unable to create or open a file)]などです。
		UNIX システムでは、df コマンドを実行してディスクパーティション情報を表示します。Windows システムでは、[ディスクの管理]またはエクスプローラを使用します。
		次のディスクパーティションを確認します。
		<ul> <li>NetBackup ソフトウェアがインストールされているパーティション。</li> <li>NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバー上の、NetBackup データベースが存在するパーティション。</li> <li>NetBackup プロセスによって一時ファイルが書き込まれるパーティション。</li> <li>NetBackup ログが格納されているパーティション。</li> <li>オペレーティングシステムがインストールされているパーティション。</li> </ul>
手順 9	ログレベルを上げます。	すべての領域に対して、または問題に関連する可能性がある領域のみに対して、 詳細ログを有効にします。
		ログレベルの変更に関する情報について詳しくは、『NetBackup ログリファレンス ガイド』を参照してください。
手順 10	実行中のデーモンまたはプロセ	UNIX 版または Windows 版の NetBackup サーバーの手順に従います。
	スを特定します。 	p.21 の「すべてのプロセスが UNIX サーバーで実行されていることの確認」を 参照してください。
		p.24 の「すべてのプロセスが Windows サーバーで実行されていることの確認」 を参照してください。

## すべてのプロセスが UNIX サーバーで実行されていることの確認

NetBackup が正しく動作するには、正しい一連のプロセス(デーモン)が UNIX サーバー で実行されている必要があります。この手順は、実行されているプロセスを判断し、実行 されていない可能性があるプロセスを開始する方法を示します。

### すべてのプロセスが UNIX サーバーで実行されていることを確認する方法

1 マスターサーバーとメディアサーバーで実行されているプロセス(デーモン)のリスト を参照するために、次のコマンドを入力します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpps -x

2 次のプロセスが NetBackup サーバーで動作していること確認します。

```
マスターサーバー
```

bpcd -standalone	nbpem
bpcompatd	nbproxy
nbcssc	nbrb
bpdbm	nbrmms
bpjobd	nbsl
bprd	nbstserv
javanbwmc	nbsvcmon
nbars	NB_dbsrv
nbdisco (discovery manager)	pbx_exchange
nbemm	vmd
nbevtmgrnbjm	vnetd -standalone
nbim (index manager)	

メディアサーバー

avrd (automatic volume recognition, only if drives are configured

on the server)
bpcd -standalone
bpcompatd
ltid (needed only if tape devices are configured on the server)
mtstrmd (if the system has data deduplication configured)
nbrmms
nbsl
nbsvcmon
pbx\_exchange
spad (if the system has data deduplication configured)
spoold (if the system has data deduplication configured)
vmd (volume)
vnetd -standalone
Any tape or robotic processes, such as tldd, tldcd

**メモ:**他のアドオン製品やデータベースエージェントなどがインストールされているとき、場合によっては、追加のプロセスも実行する必要があります。詳しくは、 http://www.veritas.com/docs/TECH135186 を参照してください。  NetBackup Request デーモン (bprd) または NetBackup Database Manager デーモン (bpdbm) のいずれかが実行中でない場合、次のコマンドを実行して起動 します。

/usr/openv/netbackup/bin/initbprd

**4** NetBackup Web Management Console (nbwmc) が実行されていない場合、次の コマンドで起動します。

/usr/openv/netbackup/bin/nbwmc

5 メディアサーバープロセスのうちのどれかが実行中でない場合は、次のコマンドを実行してデバイスプロセス 1tid を停止します。

/usr/openv/volmgr/bin/stopltid

6 ltid、avrd およびロボット制御の各プロセスが停止していることを検証するには、 次のコマンドを実行します。

/usr/openv/volmgr/bin/vmps

- 7 ACS ロボット制御を使用している場合、1tidを終了しても、acsssiデーモンおよび acssel プロセスは実行されたままのことがあります。個別にそれらのロボット制御プロセスを停止するには、UNIX kill コマンドを使用します。
- 8 その後、次のコマンドを実行し、すべてのデバイスプロセスを起動します。

/usr/openv/volmgr/bin/ltid

デバッグを行うには、-v (詳細) オプションを指定して 1tid を起動します。

9 必要に応じて、次を利用し、すべての NetBackup サーバープロセスを停止し、再 起動します。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

## すべてのプロセスが Windows サーバーで実行されていることの確認

Windows サーバーで実行されている必要があるすべてのプロセスが実行されていること を確認するには、次の手順を使います。

手順	処理	説明
手順 1	マスターサーバーのすべ てのサービスを起動しま す。	次のサービスは、典型的なバックアップおよびリストア操作(この表のステップ1、2、3) の場合、動作している必要があります。実行されていない場合、NetBackup アクティビ ティモニターまたは Windows の[管理ツール]の[サービス]を使用して、これらのサー ビスを起動します。
		すべてのサービスを起動するには、 <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bpup.exe を実行します。
		マスターサーバー上のサービス:
		■ NetBackup 認証
		<ul> <li>NetBackup Client Service</li> </ul>
		■ NetBackup CloudStore サービスコンテナ
		<ul> <li>NetBackup Compatibility Service</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Database Manager</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Discovery Framework</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Enterprise Media Manager</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Event Manager</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Indexing Manager</li> </ul>
		NetBackup Job Manager
		NetBackup Policy Execution Manager
		NetBackup Relational Database Manager     NetBackup Remete Manager and Monitor Service
		■ NetBackup Remote Manager and Monitor Service
		NetBackup Resource Broker
		NetBackup Service Laver
		<ul> <li>NetBackup Service Monitor</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Storage Lifecycle Manager</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Vault Manager</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup Volume Manager</li> </ul>
		■ NetBackup Web 管理コンソール
		<ul> <li>Veritas Private Branch Exchange</li> </ul>
		<b>メモ:</b> 他のアドオン製品やデータベースエージェントなどがインストールされているとき、 場合によっては、追加のプロセスも実行する必要があります。詳しくは、 http://www.veritas.com/docs/TECH135186 を参照してください

表 **2-2** すべての必要なプロセスが Windows サーバーで実行されていることを確認する手順

手順	処理	説明
手順 2	メディアサーバーのすべ てのサービスを起動しま す。	<ul> <li>メディアサーバー上のサービス:</li> <li>NetBackup Client Service</li> <li>NetBackup Deduplication Engine (システムにデータ重複排除が構成されている場合)</li> <li>NetBackup Deduplication Manager (システムにデータ重複排除が構成されている場合)</li> <li>NetBackup Deduplication Multi-Threaded Agent (システムにデータ重複排除が構成されている場合)</li> <li>NetBackup Device Manager サービス (システムにデバイスが構成されている場合)</li> <li>NetBackup Remote Manager and Monitor Service (システムにデータ重複排除が構成されている場合)</li> <li>NetBackup Volume Manager サービス</li> </ul>
手順3	クライアントのすべての サービスを起動します。	クライアントのサービス: NetBackup Client Service NetBackup Legacy Client Service Veritas Private Branch Exchange
手順 4	avrdおよびロボットのプ ロセスを起動します。	<ul> <li>NetBackup アクティビティモニターを使用して、次のプロセスが実行中であるかどうかを 確認します。</li> <li>avrd (自動メディア認識。サーバー上でドライブが構成されている場合のみ)</li> <li>すべての構成済みロボットに対するプロセス。 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。</li> <li>これらのプロセスが実行中でない場合、NetBackup Device Manager サービスを停止 してから再起動します。NetBackup アクティビティモニターまたは Windows の[管理 ツール]の[サービス]を使用します。</li> </ul>

手順	処理	説明
手順5 操作をやりなおすか、こ たは追加のトラブル シューティングを実行し ます。	操作をやりなおすか、ま たは追加のトラブル	前述の手順に記載されているプロセスまたはサービスのいずれかを起動する必要がある場合、操作を再試行します。
	シューティングを実行し ます。	プロセスとサービスが実行中であるか、または問題が解決しない場合は、サーバーとクラ イアントのテストを試みることができます。
		p.33 の「マスターサーバーおよびクライアントの検証」を参照してください。
		p.37 の「メディアサーバーおよびクライアントの検証」 を参照してください。
		これらのプロセスまたはサービスのいずれかを起動できない場合、該当するデバッグロ グに NetBackup の問題が示されていないかどうかを確認します。
		『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
		これらのプロセスとサービスは、起動後は手動で停止するか、またはシステムに問題が 発生しない限り、継続して実行されます。Windows システムでは、起動スクリプトにこれ らのプロセスを起動するためのコマンドを追加して、システムを再ブートするとこれらのプ ロセスが再起動されるようにすることをお勧めします。

# インストールの問題のトラブルシューティング

インストールの問題をトラブルシューティングするには、次の手順を使います。

表 2	2-3
-----	-----

インストールの問題をトラブルシューティングする手順

手順	処理	説明
手順 1	リリースメディアを使用し て、マスターサーバーお よびメディアサーバーに ソフトウェアをインストー ルできるかどうかを判断 します。	<ul> <li>失敗の原因として、次のことが考えられます。</li> <li>Windows システムの場合、管理者 (Administrator) 以外でのログオン (サービスをシステムにインストールするための権限が必要です)</li> <li>許可権限が無効 (デバイスの使用権限、およびインストールするディレクトリおよびファイルの書き込み権限を所有していることを確認します)</li> <li>不適切なメディア((日本にてご購入の場合は、ご購入先を通じて)テクニカルサポートに連絡してください)</li> <li>ドライブの不良(ドライブを交換するか、または各ベンダーが提供するハードウェアマニュアルを参照してください)</li> <li>ドライブの構成が不適切(システムマニュアルおよび各ベンダーが提供するマニュアルを参照してください)</li> </ul>

手順	処理	説明
手順2	クライアントに NetBackup クライアント ソフトウェアをインストー ルできるかどうかを判断 します。	<b>メモ:</b> NetBackup を Linux クライアント上でインストールまたは使用する前に、bpcd -standalone サービスと vnetd -standalone サービスがそのコンピュータ上で 起動していることを確認します。これらのサービスによって、NetBackup マスターサー バーと Linux クライアントの間で適切な通信が行われます。
		<b>メモ:</b> NetBackup の UNIX または Linux サーバーは、UNIX クライアントと Linux クライ アントにクライアントソフトウェアをプッシュできます。Windows サーバーは、Windows ク ライアントにクライアントソフトウェアをプッシュできます。また、NetBackup アプライアン スからクライアントソフトウェアをダウンロードして、クライアント上でインストールを実行す ることもできます。
		メモ: 『NetBackup Appliance 管理者ガイド』を参照してください。
		次の手順を実行します。
		<ul> <li>信頼できる UNIX クライアントへのインストールの場合、次を確認します。</li> <li>正しいクライアント名がポリシー構成にある。</li> <li>正しいサーバー名がクライアントの / .rhosts ファイルにある。</li> <li>インストールがハングアップした場合、クライアントで root ユーザーのシェルまたは環境変数に問題があるかどうかを確認します。確認するファイルは、使用しているプラットフォーム、オペレーティングシステムおよびシェルによって異なります。たとえば、Sun 社のシステムでは、.login によって、端末の種類が定義される前に stty(stty ^erase など) が実行されます。この操作によってインストール処理がハングアップ</li> </ul>
		する場合、.loginファイルを変更して、sttyを実行する前に端末を定義します。 または、インストールが完了するまでクライアントの .loginファイルを他のファイル 名に変更しておきます。 ・ セキュリティ保護された LINIX クライアントへのインストールの場合 FTP の構成を確
		<ul> <li>これエクノイ体設になってい、クライアント上で有効なユーザー名およびパスワードを使用する 必要があります。</li> </ul>
手順 3	ネットワークの問題を解 決します。	問題が一般のネットワーク通信と関連しているかどうかを判断します。
		p.41 の「UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題の解決」を参照してください。
		p.45 の「Windows クライアントとのネットワーク通信の問題の解決」を参照してください。

# 構成の問題のトラブルシューティング

初期インストールの後または構成に変更が行われた後に問題があるかどうかを確認する には、次の手順を使います。

説明 手順 処理 手順1 デバイス構成の問題があ デバイス構成に次の問題があるかどうかを確認します。 るかどうかを確認します。 ■ ロボットドライブの構成で、ロボットが指定されていない。 ドライブが不正な形式または密度で構成されている。 ロボットドライブ番号が不適切である。 ■ ロボットに割り当てられた論理的なロボット番号ではなく、ロボット制御の SCSI ID が 指定されている。 ■ 複数のロボットに同じロボット番号が使用されている。 ■ 一意のドライブインデックス番号ではなく、ドライブの SCSI ID が指定されている。 プラットフォームでデバイスがサポートされていないか、またはそのデバイスを認識す るようにプラットフォームが構成されていない。 ■ ロボットデバイスで LUN 1 (一部のロボットハードウェアで必要)を使用するように構 成されていない。 ■ UNIXの場合、ドライブの非巻き戻しデバイスのパスが、巻き戻しデバイスのパスとし て指定されている。 ■ UNIX の場合、テープデバイスが Berkeley 形式のクローズで構成されていない。 NetBackup はいくつかのプラットフォームで構成可能であるこの機能を必要としま す。詳細な説明を参照できます。 ■ UNIX の場合、テープデバイス (QIC 以外) が可変モードで構成されていない。 NetBackup はいくつかのプラットフォームで構成可能であるこの機能を必要としま す。この場合、バックアップは通常どおり行うことができますが、リストアは行うことが できません。 詳しくは、『状態コードリファレンスガイド』を参照してください。 UNIX の場合、テープドライブへのパススルーパスが設定されていない。 デバイス構成の問題に関する詳しい説明を参照できます。 『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。 デーモンまたはサービス「デーモンまたはサービスに次の問題があるかどうかを確認します。 手順2 を確認します。 再ブート中にデーモンまたはサービスが再起動しない(起動するようにシステムを構 成します)。 ■ 不適切なデーモンまたはサービスが起動する(メディアサーバーの起動スクリプトの 問題)。 デーモンまたはサービスの実行中に構成が変更された。 ■ Windows の場合、%SystemRoot%¥System32¥drivers¥etc¥services ファイルに vmd、bprd、bpdbm、および bpcd のエントリが存在しない。また、構成 しているロボット用のエントリがプロセスに存在することも確認します。これらのプロセ スのリストを利用できます。 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 ■ UNIX の場合、/etc/services ファイル (または NIS か DNS) に vmd、bprd、 bpdbm、またはロボットデーモンのエントリが存在しない。

表 2-4

構成の問題をトラブルシューティングする手順

手順	処理	説明
手順3	操作を再試行し、状態 コードとメッセージを確認	構成の問題が検出され、これらの問題を修正した場合、操作を再試行して、次のうち、 NetBackupの状態コードまたはメッセージを確認します。
	します。	<ul> <li>[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートに、該当する期間の NetBackup エラーが表示されていないかどうかを確認します。このレポートには、エラーが発生 した状況が表示されます。さまざまな問題が原因でエラーが発生している場合、有効 な特定情報が表示される場合があります。</li> <li>問題がバックアップまたはアーカイブに関連する場合、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]でジョブの[状態の詳細 (Detailed Status)]を確認します。[バッ クアップの状態 (Status of Backups)]レポートも確認してください。</li> <li>これらのいずれかのレポートに状態コードまたはメッセージが表示されている場合、 推奨処置を実行します。</li> <li>『状態コードリファレンスガイド』を参照してください。</li> <li>問題がメディアまたはデバイスの管理に関するものであり、NetBackup が状態コー ドを示さない場合は、システムログ (UNIX の場合) またはイベントビューアのアプリ ケーションログとシステムログ (Windows の場合) を確認します。そうしないと、状態 コードで示される手順に従っても問題を修正できません。</li> <li>有効になっている適切なデバッグログを確認します。検出された問題を修正します。 これらのログが有効でない場合、再試行する前に有効にします。</li> <li>『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。</li> </ul>
手順 4	操作を再試行し、追加の トラブルシューティングを	処置を実行し、操作を再試行します。 推奨処置を実行していないか、または問題が解決 しない場合、 次のいずれかの手順に進みます。
	実行します。	p.79 の「空きがなくなったディスクの問題の解決」を参照してください。
		p.81の「凍結されたメディアのトラブルシューティングについての注意事項」を参照し てください。
		p.82の「メディアが凍結される状況について」を参照してください。
		p.111の「ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスのトラブルシューティング」 を参照してください。

## デバイス構成の問題の解決

選択されたデバイスが次のいずれかの条件に該当する場合、デバイスの構成ウィザードの2番目のパネルに自動構成警告メッセージが表示されます。

- NetBackup サーバーのライセンスを入手していない。
- ライセンスの制限を超えている。
- 自動構成が困難になる固有の性質がいくつかある。

次のメッセージはデバイス構成に関連します。メッセージの説明および推奨処置も示します。

メッセージ	説明	推奨処置
ドライブは、シリアル化を サポートしていません。 (Drive does not support serialization.)	ドライブからシリアル番号が戻されません。いくつ かの製造元の製品ではシリアル番号がサポート されていないことに注意してください。ドライブは、 シリアル番号を使用しなくても手動で構成して操 作できます。ただし、デバイスの自動構成は最適 な状態で動作しません。	シリアル番号が戻される新しいバージョンのファー ムウェアを製造元から入手するか(可能な場合)、 シリアル番号を使用せずにドライブを手動で構成 して操作します。
ロボットは、シリアル化を サポートしません。 (Robot does not support serialization.)	ロボットから、ロボットのシリアル番号またはロボットに存在するドライブのシリアル番号が戻されません。いくつかの製造元の製品ではシリアル番号がサポートされていないことに注意してください。ロボットおよびドライブは、シリアル番号を使用しなくても手動で構成して操作できます。ただし、デバイスの自動構成は最適な状態で動作しません。	シリアル番号が戻される新しいバージョンのファー ムウェアを製造元から入手します(可能な場合)。 または、シリアル番号を使用せずにロボットおよ びドライブを手動で構成して操作します。
このロボット形式用のライ センスがありません。(No license for this robot type.)	NetBackup Server では、このロボットに定義さ れているロボット形式はサポートされていません。	別のロボット形式を定義します。NetBackup Server でサポートされているロボットライブラリだ けを使います。
このドライブ形式用のライ センスがありません。(No license for this drive type.)	このドライブに定義されているドライブ形式は、 NetBackup Server でサポートされていません。	別のドライブ形式を定義します。 NetBackup で サポートされているドライブだけを使います。
ロボット形式を判断できま せん。(Unable to determine robot type)	NetBackup でロボットライブラリが認識されません。ロボットライブラリを自動構成できません。	<ul> <li>次の手順を実行します。</li> <li>新しいデバイスマッピングファイルをベリタス のサポート Web サイトからダウンロードし、再 試行します。</li> <li>ロボットライブラリを手動で構成します。</li> <li>NetBackup でサポートされているロボットライ ブラリだけを使います。</li> </ul>
ドライブは、スタンドアロ ンであるか、または認識 されていないロボットに存 在します。(Drive is standalone or in unknown robot)	ドライブがスタンドアロンであるか、またはドライブ とロボットのいずれかからシリアル番号が戻され ません。いくつかの製造元の製品ではシリアル番 号がサポートされていないことに注意してくださ い。ドライブまたはロボットは、シリアル番号を使 用しなくても手動で構成して操作できます。ただ し、デバイスの自動構成は最適な状態で動作し ません。	シリアル番号が戻される新しいバージョンのファー ムウェアを製造元から入手するか(可能な場合)、 シリアル番号を使用せずにドライブまたはロボッ トを手動で構成して操作します。

デバイス構成メッセージの推奨処置

表 2-5

メッセージ	説明	推奨処置
ロボットドライブ番号が不 明です。(Robot drive number is unknown)	ドライブまたはロボットのいずれかからシリアル番 号が戻されません。いくつかの製造元の製品で はシリアル番号がサポートされていないことに注 意してください。ドライブまたはロボットは、シリア ル番号を使用しなくても手動で構成して操作で きます。ただし、デバイスの自動構成は最適な状 態で動作しません。	シリアル番号が戻される新しいバージョンのファー ムウェアを製造元から入手します(可能な場合)。 または、シリアル番号を使用せずにドライブおよ びロボットを手動で構成して操作します。
ドライブは、ライセンスの ないロボットに存在しま す。(Drive is in an unlicensed robot.)	ドライブが、NetBackup Server のライセンスで 使用できないロボットライブラリ内に存在していま す。NetBackup Server のライセンスでロボット を使用できないため、そのロボットに構成されて いるいずれのドライブも使用できません。	ドライブがライセンスを所有しないロボットに存在 しないように構成します。
ドライブの SCSI アダプ タがパススルーをサポー トしていません (またはパ ススルーのパスが存在し ません)。 (Drive's SCSI adapter does not support pass-thru (or pass-thru path does not exist).)	<ul> <li>ドライブに SCSI パススルーパスが構成されていないことが検出されました。考えられる原因は、次のとおりです。</li> <li>SCSI パススルー機能がサポートされていないアダプタにドライブが接続されている。</li> <li>このドライブにパススルーパスが定義されていないない。</li> </ul>	ドライブのアダプタを変更するか、またはドライブ にパススルーパスを定義します。SCSI アダプタ のパススルーについて詳しくは、『NetBackup デ バイス構成ガイド』を参照してください。
デバイス構成ファイルが 存在しません。(No configuration device file exists)	デバイスを構成するために必要な、関連付けら れたデバイスファイルが存在しないことが検出さ れました。	デバイスファイルを作成する方法について詳しく は、『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照し てください。
ドライブ形式を判断でき ません。(Unable to determine drive type)	NetBackup Server でドライブが認識されません。ドライブを自動構成できません。	<ul> <li>次の手順を実行します。</li> <li>新しいデバイスマッピングファイルをベリタス のサポート Web サイトからダウンロードし、再 試行します。</li> <li>ドライブを手動で構成します。</li> <li>NetBackup でサポートされているドライブだ けを使用します。</li> </ul>

メッセージ	説明	推奨処置
圧縮デバイスファイルを 判断できません。 (Unable to determine compression device file)	デバイスの構成に使用される、想定された圧縮 デバイスファイルが存在しないドライブが検出さ れました。デバイスの自動構成では、ハードウェ アによるデータ圧縮をサポートするデバイスファ イルが使用されます。1 台のドライブに対して複 数の圧縮デバイスファイルが存在する場合、デ バイスの自動構成では、最適な圧縮デバイスファ イルが判断されません。代わりに、非圧縮デバイ スファイルが使用されます。	ハードウェアによるデータ圧縮が必要でない場 合、処置は必要ありません。ドライブは、ハード ウェアによるデータ圧縮を行わなくても操作可能 です。ハードウェアによるデータ圧縮およびテー プドライブの構成のヘルプを利用できます。 デバイスファイルを作成する方法について詳しく は、『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照し てください。

## マスターサーバーおよびクライアントの検証

NetBackup、インストールおよび構成のトラブルシューティング手順で問題が判明しない 場合は、次の手順を実行します。実行済みの手順はスキップします。

次の手順では、ソフトウェアは正常にインストールされているが、必ずしも正しく構成されていないと想定しています。NetBackupが一度も正常に働かない場合には、おそらく設定に問題があります。特に、デバイス構成に問題があるかどうかを確認します。

バックアップおよびリストアを2回ずつ実行する場合もあります。UNIXでは、最初にroot ユーザーで実行し、次にroot以外のユーザーで実行します。Windowsでは、最初に管 理者 (Administrators)グループのメンバーであるユーザーで実行します。次に、管理者 (Administrators)グループのメンバー以外のユーザーで実行します。いずれの場合も、 テストファイルに対する読み込み権限および書き込み権限を所有していることを確認しま す。

これらの手順についての説明では、読者がバックアッププロセスとリストアプロセスに精通 していることを前提としています。詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照 してください。

次の手順のいくつかで、[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートについて述べています。このレポートと他のレポートについて詳しくは、次を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

表 2-6

マスターサーバーとクライアントをテストする手順

手順	処理	説明
手順 1	デバッグログを有効にし	マスターサーバー上で該当するデバッグログを有効にします。
	ます。	ログについて詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
		該当するログが不明な場合、問題が解決するまですべてのログを有効にします。問題が 解決したら、デバッグログディレクトリを削除します。

手順	処理	説明
手順 2	テストポリシーを構成しま	ベーシックディスクのストレージユニットを使うためのテストポリシーを設定します。
	す。	テストする時間がバックアップ処理時間帯に含まれるようにテストポリシーを設定します。 マスターサーバーをクライアントとして指定し、マスターサーバー上のストレージユニット を指定します (非ロボットドライブが望ましい)。NetBackup ボリュームプールでボリュー ムを設定してドライブにボリュームを挿入します。bplabel コマンドを実行してボリュー ムにラベル付けしないと、NetBackup は未使用のメディア ID を自動的に割り当てます。
手順3	デーモンとサービスを検 証します。	マスターサーバー上で NetBackup デーモンまたはサービスが実行中であるかどうかを 検証するには、次を実行します。
		<ul> <li>UNIX システム上でデーモンを確認するには、次のコマンドを入力します。</li> </ul>
		/usr/openv/netbackup/bin/bpps -x
		<ul> <li>Windowsシステム上でサービスを確認するには、NetBackupアクティビティモニター または Windows の[管理ツール]の[サービス]を使用します。</li> </ul>
手順 4	ポリシーをバックアップお よびリストアします。	NetBackup管理インターフェースで手動バックアップオプションを使って、ポリシーの手動バックアップを開始します。次に、バックアップのリストアを行います。
		これらの操作によって、次のことが検証されます。
		<ul> <li>NetBackup サーバーソフトウェア (すべてのデーモンまたはサービス、プログラム、 データベースを含む) が機能するかどうか。</li> </ul>
		<ul> <li>NetBackup によるメディアのマウントと構成済みのドライブの使用が可能かどうか。</li> </ul>
手順5	エラーを確認します。	エラーが起きた場合は、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]でジョブの[詳細の 状態 (Detailed Status)]を確認します。
		NetBackup の[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートも確認してみてくださ い。ドライブまたはメディアに関連する障害の場合、ドライブが起動状態で、ハードウェ アが機能しているかどうかを検証します。
		問題をさらに特定するには、デバッグログを使用します。
		ー連のプロセスの概要について詳しくは、『NetBackupログリファレンスガイド』にあるバッ クアッププロセスとリストアプロセスの情報を参照してください。
手順6	デバッグログ以外の情報 を確認します。	デバッグログで問題の原因が判明しない場合、次のログを確認します。
		■ システムログ (UNIX システムの場合)
		<ul> <li>イベントビューアログとシステムログ (Windows システムの場合)</li> <li>バックアップ、リストア、複製を実行したメディアサーバー上にある Media Manager</li> </ul>
		のアハックロク ・ バックアップ、リストア、複製を実行したメディアサーバー上にある bpdm と bptm の デバッグログ
		ハードウェア障害については、各ベンダーが提供するマニュアルを参照してください。

手順	処理	説明
手順 7	ロボットドライブを検証し ます。	ロボットを使用しており、初めて構成を行う場合、ロボットドライブを適切に構成している かどうかを検証します。
		特に、次を検証します。
		<ul> <li>メディアおよびデバイスの管理とストレージユニットの構成の両方で同じロボット番号が使用されているかどうか。</li> <li>各ロボットに一意のロボット番号が割り当てられているかどうか。</li> </ul>
		UNIX版 NetBackup サーバーでは、設定に含まれるメディアとデバイスの管理部分の みを検証できます。検証するには、tpregコマンドを実行してメディアのマウントを要求 します。マウントが完了したことを検証して、メディアがマウントされたドライブを確認しま す。問題が発生したホストからこの処理を繰り返し、すべてのドライブに対してメディアの マウントおよびマウント解除を行います。この操作が正常に実行される場合、ポリシーま たはストレージュニットの構成に問題がある可能性が高くなります。操作が完了したら、 メディアに対して tpunmount コマンドを実行します。
手順 8	テストポリシーにロボット を含めます。	以前に非ロボットドライブを構成しており、システムにロボットが含まれている場合、テスト ボリシーを変更してロボットを指定します。ロボットにボリュームを追加します。ボリューム は、ロボットの EMM データベースホスト上の NetBackup ボリュームプールに存在する 必要があります。
		手順3に戻り、ロボットに対してこの手順を繰り返します。この手順によって、NetBackup によるボリュームの検出、そのボリュームのマウントおよびロボットドライブの使用が可能 かどうかを検証できます。
手順 9	ロボットテストユーティリ ティを使います。	ロボットに問題がある場合は、テストユーティリティを試行します。
		p.142 の「ロボットテストユーティリティについて」を参照してください。
		バックアップまたはリストアの実行中は、ロボットテストユーティリティを使用しないでください。これらのユーティリティを使用すると、対応するロボットプロセスによるメディアのロードやアンロードなどのロボット操作が実行されません。そのため、メディアのマウントでタイムアウトが発生し、ロボットのインベントリや取り込み、取り出しなどの他のロボット操作が 実行されなくなる場合があります。
手順 10	テストポリシーを拡張しま す。	テストポリシーにユーザースケジュールを追加します(テストする時間がバックアップ処理時間帯に含まれるようにする必要があります)。前述の手順で検証済みのストレージュニットおよびメディアを使用します。

手順	処理	説明
手順 11	ファイルをバックアップお よびリストアします。	マスターサーバー上でクライアントユーザーインターフェースを使用して、ファイルのユー ザーバックアップおよびリストアを開始します。状態および進捗ログで操作を監視します。 操作が正常に実行される場合、マスターサーバー上でクライアントソフトウェアが機能し ていることが検証されます。
		失敗した場合、NetBackup の[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートを確認 します。問題をさらに特定するには、次に示すデバッグログのうち、該当するデバッグロ グを確認します。
		UNIX システムでは、デバッグログは /usr/openv/netbackup/logs/ ディレクトリ に存在します。Windows コンピュータでは、デバッグログは <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥ ディレクトリに存在します。
		次のプロセス用のデバッグログディレクトリが存在します。
		<ul> <li>bparchive (UNIX の場合のみ)</li> <li>bpbackup (UNIX の場合のみ)</li> <li>bpbkar</li> </ul>
		<ul> <li>bpbkar</li> <li>bpcd</li> </ul>
		bplist
		bprd
		■ bprestore - phyin (Windows の堪合のみ)
		<ul> <li>Inswin (Windows の場合のみ)</li> <li>bpinetd (Windows の場合のみ)</li> </ul>
		特定のクライアント形式に適用されるログに関する説明を参照できます。
		ログについて詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
手順 12	テストポリシーを再構成し ます。	テストポリシーを再構成して、ネットワークの他の位置に存在するクライアントを指定しま す。前述の手順で検証済みのストレージュニットおよびメディアを使用します。必要に応 じて、NetBackup クライアントソフトウェアをインストールします。
手順 13	デバッグログディレクトリ を作成します。	次に示すプロセスのデバッグログディレクトリを作成します。
		■ サーバー上の bprd
		■ クライアント上の bpcd
		<ul> <li>クライアント上の bpbkar</li> </ul>
		■ クライアント上の nbwin (Windows の場合のみ) - クライアント 上の hphackup (Windows クライアント以外の提合)
		<ul> <li>アノイアンドエジ Spbackup (Windows フノイアンドジンドジン湯日)</li> <li>bpinetd (Windows の場合のみ)</li> </ul>
		■ tar
		■ メディアサーバー: bpbrm、bpdm、bptm
		特定のクライアント形式に適用されるログに関する説明を参照できます。
		ログについて詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
手順	処理	説明
-------	--------------------------------------	--
手順 14	クライアントとマスター サーバーの間の通信を 検証します。	手順8 で指定したクライアントからユーザーバックアップを行い、次にリストアを行います。これらの操作はクライアントとマスターサーバー間の通信、クライアントのNetBackup ソフトウェアを検証します。
		エラーが起きた場合は、[アクティビティモニター (Activity Monitor)]でジョブの[詳細の 状態 (Detailed Status)]を確認します。
		[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートと、前の手順で作成したデバッグログを調べます。エラーが発生した場合、原因は、サーバーとクライアントの間の通信の問題である可能性が高くなります。
手順 15	他のクライアントまたはス トレージユニットをテスト します。	テストポリシーが正常に動作した場合、必要に応じて特定の手順を繰り返し、他のクライ アントおよびストレージユニットを検証します。
手順 16	残りのポリシーとスケ ジュールをテストします。	すべてのクライアントおよびストレージユニットが機能する場合、マスターサーバー上の ストレージユニットを使用する、残りのポリシーおよびスケジュールをテストします。スケ ジュールバックアップが失敗した場合、[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポー トにエラーが表示されていないかどうかを確認します。それから、エラー状態コードの一 部に示される推奨処置に従います。

### メディアサーバーおよびクライアントの検証

メディアサーバーを使う場合は、次の手順を使って実行可能な状態であることを検証します。メディアサーバーをテストする前に、マスターサーバー上のすべての問題を解決します。

p.33の「マスターサーバーおよびクライアントの検証」を参照してください。

手順	処理	説明
手順 <b>1</b> レガミ グをす	レガシーデバッグロ	次を入力することにより、サーバー上の適切なレガシーデバッグログを有効にします。
	グを有効にします。	<b>UNIX</b> と <b>Linux</b> の場合:/usr/openv/netbackup/logs/mklogdir
		Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat
		『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
		該当するログが不明な場合、問題が解決するまですべてのログを有効にします。問題が解決したら、レガシーデバッグログディレクトリを削除します。

表 2-7 メディアサーバーとクライアントをテストする手順

手順	処理	説明
手順 2	テストポリシーを構成 します。	ユーザースケジュールを使用してテストポリシーを構成するには(テストする時間がバックアップ処理時間帯に含まれるように設定します)、次の手順を実行します。
		<ul> <li>メディアサーバーをクライアントとして指定し、ストレージユニットを指定します(非ロボット ドライブが望ましい)。</li> </ul>
		<ul> <li>ストレージユニット内のデバイスの EMM データベースホストにボリュームを追加します。 ボリュームが NetBackup ボリュームプール内に存在することを確認します。</li> <li>ドライブにボリュームを挿入します。bplabel コマンドを実行して事前にボリュームにラ</li> </ul>
		り当てられます。
手順3	デーモンとサービス を検証します。	すべての NetBackup デーモンまたはサービスがマスターサーバーで実行されていることを 検証します。また、すべてのメディアおよびデバイスの管理デーモンまたはサービスがメディ アサーバーで実行されていることを検証します。
		この検証を実行するには、次のいずれかを行います。
		■ UNIX システムの場合は、次のコマンドを実行します。
		/usr/openv/netbackup/bin/bpps -x
		■ Windowsシステムの場合は、Windowsの[コントロールパネル]の[管理ツール]の[サービス]を使用します。
手順4	ファイルをバックアッ プおよびリストアしま	マスターサーバーと問題なく動作することを検証済みのクライアントから、ユーザーバックアップを実行し、次にリストアを実行します。
す	す。	このテストによって、次のことが検証されます。
		■ NetBackup メディアサーバーソフトウェア。
		<ul> <li>メディアサーバー上の NetBackup によるメディアのマウントと、構成したドライブの使用の可否</li> </ul>
		■ マスターサーバープロセス (nbpem、nbjm、nbrb)、EMM サーバープロセス (nbemm)、 メディアサーバープロセス (mand hater hater)の即の通信
		<ul> <li>メディアサーバープロセス (bpbrm、bpdm、bptm) とクライアントプロセス (bpcd と bpbkar) との間の通信。</li> </ul>
		ドライブまたはメディアに関連する障害の場合、ドライブが起動状態で、ハードウェアが機能 しているかどうかを確認します。
手順 5	マスターサーバーとメディアサーバーの	マスターサーバーとメディアサーバーの間の通信に問題がある可能性がある場合、デバッグ ログで関連するプロセスを確認します。
	間の通信を確認しま	デバッグログを確認しても問題が解決しない場合、次のログを確認します。
		■ システムログ (UNIX サーバーの場合)
		<ul> <li>イベントビューアのアプリケーションログおよびシステムログ (Windows サーバーの場合)</li> <li>vmd のデバッグログ</li> </ul>

手順	処理	説明
手順 6	ハードウェアが正しく 動作することを確認 します。	ドライブまたはメディアに関連する障害の場合、ドライブが実行中で、ハードウェアが正しく機能しているかどうかを確認します。
		ハードウェア障害については、各ベンダーが提供するマニュアルを参照してください。
		初期構成の状態でロボットを使用する場合は、ロボットドライブが適切に構成されているかど うかを検証します。
		特に、次を検証します。
		<ul> <li>メディアおよびデバイスの管理とストレージュニットの構成の両方で同じロボット番号が使用されているかどうか。</li> <li>各ロボットに一意のロボット番号が割り当てられているかどうか。</li> </ul>
		UNIXサーバーでは、構成内のメディアおよびデバイスの管理部分だけを検証できます。検 証するには、tpreqコマンドを実行してメディアのマウントを要求します。マウントが完了した ことを検証して、メディアがマウントされたドライブを確認します。問題が発生したホストからこ の処理を繰り返し、すべてのドライブに対してメディアのマウントおよびマウント解除を行いま す。これらの手順は、メディアサーバーから実行します。この操作が正常に実行される場合、 ポリシーまたはメディアサーバーのストレージユニットの構成に問題がある可能性が高くなり ます。操作が完了したら、tpunmountコマンドを実行して、メディアのマウントを解除します。

手順	処理	説明
手順7	テストポリシーにロ ボットデバイスを含め ます。	以前に非ロボットドライブを構成しており、メディアサーバーにロボットが接続されている場合、 テストポリシーを変更してロボットを指定します。また、EMM サーバーにロボットのボリューム を追加します。ボリュームが NetBackup ボリュームプールおよびロボットに存在するかどうか を検証します。
		ロボットに対して、手順3以降を繰り返します。この手順によって、NetBackupによるボリュームの検出、そのボリュームのマウントおよびロボットドライブの使用が可能かどうかを検証できます。
		失敗した場合、NetBackup の[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートを確認します。 デバイスまたはメディアに関連するエラーが表示されていないかどうかを確認します。
		『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
		[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートを使用しても問題が解決しない場合、次の ログを確認します。
		■ メディアサーバー上のシステムログ (UNIX サーバーの場合)
		<ul> <li>ロボットの EMM サーバー上に存在する vmd のデバッグログ</li> </ul>
		■ イベントビューアのアプリケーションログおよびシステムログ (Windows システムの場合)
		初めて構成を行う場合、ロボットドライブを適切に構成しているかどうかを検証します。他の サーバーで構成済みのロボット番号は使用しないでください。
		テストユーティリティを試行します。
		p.142 の「ロボットテストユーティリティについて」 を参照してください。
		バックアップまたはリストアの実行中は、ロボットテストユーティリティを使用しないでください。 これらのユーティリティを使用すると、対応するロボットプロセスによるメディアのロードやアン ロードなどのロボット操作が実行されません。そのため、メディアのマウントでタイムアウトが発 生し、ロボットのインベントリや取り込み、取り出しなどの他のロボット操作が実行されなくなる 場合があります。
手順8	他のクライアントまた はストレージユニット をテストします。	テストポリシーが正常に動作した場合、必要に応じて特定の手順を繰り返し、他のクライアントおよびストレージユニットを検証します。
手順 9	残りのポリシーとスケ ジュールをテストしま す。	すべてのクライアントおよびストレージユニットが機能する場合、メディアサーバー上のストレージユニットを使用する、残りのポリシーおよびスケジュールをテストします。スケジュールバックアップが失敗した場合、[すべてのログエントリ (All Log Entries)]レポートにエラーが表示されていないかどうかを確認します。次に、該当する状態コードに記載されている推奨処置を実行します。

### UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題の解決

次の手順では、NetBackup 状態コード 25、54、57、58 に関連付けられた NetBackup の通信の問題を解決します。この手順には、UNIX クライアント用と Windows クライアント用があります。

メモ: NetBackup の問題の解決を試行する前に、NetBackup とは関係のないネットワーク構成が正常に機能していることを常に確認します。

**UNIX** クライアントの場合、次の手順を実行します。この手順を実行する前 に、/usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルに VERBOSE=5 オプションを追加しま す。

表 2-8	UNIX クライアントとのネットワーク通信の問題を解決す	る手順
-------	------------------------------	-----

説明
レク 通信の再試行時、デバッグログには、問題の分析に有効なデバッグの詳細情報が表示されま 。 す。
次のディレクトリを作成します。
<ul> <li>bpcd (マスターサーバーとクライアントに)</li> <li>vnetd (マスターサーバーとクライアントに)</li> <li>bprd (マスターサーバーに)</li> </ul>
クライアントとメディアサーバーの通信ではなくクライアントとマスターサーバーの通信の問題を デバッグするには、bprdログディレクトリを使います。
<ul> <li>ま変 新しい構成または変更を行った構成の場合、次の手順を実行します。</li> <li>最新の変更を確認し、これらの変更によって問題が発生していないことを確認します。</li> <li>クライアントソフトウェアがインストールされており、クライアントのオペレーティングシステムをサポートすることを確認します。</li> <li>次の項の説明に従って、NetBackup構成内のクライアント名、サーバー名およびサービスのエントリを確認します。</li> <li>p.66の「NetBackupのホスト名およびサービスエントリの検証」を参照してください。 クライアント上で hostname コマンドを実行して、クライアントがマスターサーバーに要求を送信するときのホスト名を判断することもできます。マスターサーバー上の bprd のデバッグログを確認し、サーバーが要求を受信したときに発生するイベントを判断します。</li> </ul>
1 1 2

手順	処理	説明
手順 3	名前解決を検証しま	名前解決を検証するには、マスターサーバーとメディアサーバーで次のコマンドを実行します。
	す。	# bpclntcmd -hn <i>client name</i>
		結果が予想外の場合、nsswitch.confファイル、hostsファイル、ipnodesファイル、 resolv.confファイルの名前解決サービスの構成を見直します。
		また、クライアントで次を実行し、バックアップを実行するマスターサーバーとメディアサーバーの名前の正引き参照と逆引き参照を調べます。
		# bpclntcmd -hn server name
		<pre># bpclntcmd -ip IP address of server</pre>
手順4	ネットワークの接続を 検証します。	サーバーからクライアントに対して ping を実行することによって、クライアントとサーバーの間でのネットワークの接続を検証します。
		<pre># ping clientname</pre>
		ここで、 <i>clientname</i> は NetBackup のポリシー構成で構成されているクライアントの名前です。
		たとえば、ant という名前のポリシークライアントに ping を実行すると想定します。
		# ping ant
		ant.nul.nul.com: 64 byte packets 64 bytes from 199.199.199.24: jcmp seg=0. time=1. ms
		ant.nul.nul.com PING Statistics
		2 packets transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip (ms) min/avg/max = 1/1/1
		pingの成功により、サーバーとクライアントの間の接続が検証されます。pingが失敗し、ICMP がホストの間でブロックされない場合は、続行する前に NetBackup に関係のないネットワーク の問題を解決してください。
		pingコマンドの形式によっては、クライアント上の bpcd ポートに ping を実行できます。 次に コマンドの例を示します。
		# ping ant 1556
		1556 (PBX)、13724 (vnetd) の順 (NetBackup がデフォルトで試行する順序と同じ) で ping を実行します。これにより、閉じているポートがわかるため、効率的にポートを開いて接続を試みることができます。

手順	処理	説明
手順 5	クライアントが正しい ポートで bpcd への 接続を待機している ことを確認します。	クライアントで、次のいずれかのコマンド (プラットフォームおよびオペレーティングシステムに よって異なる)を実行します。 netstat -a   grep bpcd netstat -a   grep 13782 rpcinfo -p   grep 13782
		1556 (PBX)と13724 (vnetd) で繰り返します。ポートに問題がない場合、想定される出力は 次のとおりです。
		<pre># netstat -a   egrep '1556 PBX 13724 vnetd 13782 bpcd'   grep LISTEN</pre>
		*.1556 *.* 0 0 49152 0 LISTEN
		*.13724 *.* 0 0 49152 0 LISTEN
		^.13/82 ^.^ 0 0 49152 0 LISTEN
		LISTEN は、クライアントがポートで接続を待機していることを示します。
		NetBackup プロセスを正しく実行している場合に想定される出力を以下に示します。
		<pre># ps -ef   egrep 'pbx_exchange vnetd bpcd'   grep -v grep root 306 1 0 Jul 18 ? 13:52 /opt/VRTSpbx/bin/pbx_exchange root 10274 1 0 Sep 13 ? 0:11 /usr/openv/netbackup/bin/vnetd -standalone root 10277 1 0 Sep 13 ? 0:45 /usr/openv/netbackup/bin/bpcd -standalone</pre>
		マスターサーバーとメディアサーバーで手順を繰り返し、クライアントに通信をテストします。
手順6	telnet によってク ライアントに接続しま す。	クライアントで、telnetを使用して1556 (PBX)と13724 (vnetd)に接続します。両方のポートを調べて、少なくともどちらかで接続が確立されていることを確認します。telnet 接続が成功した場合は、手順8の実行が終了するまで接続を保持します。手順を実行したら、Ctrl+Cを押して接続を切断します。
		telnet <i>clientname</i> 1556
		telnet <i>clientname</i> 13724
		ここで、 <i>clientname</i> は NetBackup のポリシー構成で構成されているクライアントの名前です。
		次に例を示します。
		<pre># telnet ant vnetd Trying 199.999.999.24 Connected to ant.nul.nul.com. Escape character is `^]'. Cの例では telnet にしてクライアント ant への接続を確立できます</pre>
		マスターサーバーとメアイノサーバーで手順を繰り返し、クフイアントに通信をアストします。

手順	処理	説明
手順7	サーバーホストのア ウトバウンドソケットを 識別します。	マスターサーバーとメディアサーバーで: 手順6の telnet コマンドに使われたアウトバウンドソケットを識別するには、次のコマンドを使います。サーバーがポリシークライアントを解決する適切な IP アドレスを指定します。送信元 IP (10.82.105.11)、送信元ポート (45856)、送信先ポート (1556) に注意してください。
		<pre># netstat -na   grep `<client_ip_address>'   egrep `1556 13724' 10.82.105.11.45856 10.82.104.99.1556 49152 0 49152 0 ESTABLISHED</client_ip_address></pre>
		telnet がまだ接続されていて、ソケットが表示されていない場合は、ポート番号のフィルタを 削除し、サイトがサービス名をマップしたポート番号を確認します。 手順5のポート番号でプロ セスが待機していることを確認します。
		<pre>\$ netstat -na   grep `<client_ip_address>' 10.82.105.11.45856 10.82.104.99.1234 49152 0 49152 0 ESTABLISHED</client_ip_address></pre>
		ソケットが ESTABLISHED 状態ではなく SYN_SENT 状態である場合、サーバーホストは接続を確立しようとします。ただし、ファイアウォールにより、アウトバウンド TCP SYN のクライアントホストへの到達、または返す方向の TCP SYN+ACK のサーバーホストへの到達はブロックされます。
手順 8	8 telnet 接続がこのク ライアントホストに到 達することを確認し ます。	マスターサーバーとメディアサーバーで、telnet接続がこのクライアントホストに到達すること を確認するには、次のコマンドを実行します。
		<pre>\$ netstat -na   grep `<source_port>' 10.82.104.99.1556 10.82.105.11.45856 49152 0 49152 0 ESTABLISHED</source_port></pre>
		次のいずれかの状況が発生します。
		<ul> <li>telnet が接続されていてもソケットが存在しない場合、telnet はクライアントホストと同じ IP アドレスを誤って共有している他のホストに到達しています。</li> </ul>
		<ul> <li>ソケットが ESTABLISHED ではなく SYN_RCVD 状態である場合、接続はこのクライアントホストに到達しました。ただし、ファイアウォールにより、TCP SYN+ACK のサーバーホストへの到達はブロックされます。</li> </ul>
手順 9	クライアントとマス ターサーバーの間の 通信を検証します。	bpclntcmdユーティリティを使用して、クライアントからマスターサーバーへの通信を検証しま す。-pn および-svを指定して NetBackup クライアント上で実行した場合、(クライアント上の bp.conf ファイルで構成されている) NetBackup マスターサーバーへの問い合わせが開始 されます。その後、マスターサーバーから問い合わせ元のクライアントに情報が戻されます。 bpclntcmd についての詳細情報を参照できます。
		p.75 の「bpcIntcmd ユーティリティについて」を参照してください。
		PBX、vnetdおよびbprdのデバッグログに、他のエラーの性質に関する詳細が示されます。

# Windows クライアントとのネットワーク通信の問題の解決

次の手順では、NetBackup 状態コード 54、57 および 58 に関連付けられた NetBackup の通信の問題を解決します。この手順には、UNIX クライアント用と Windows クライアント用があります。

メモ: NetBackup の問題の解決を試行する前に、NetBackup とは関係のないネットワーク構成が正常に機能していることを常に確認します。

この手順は、PC クライアントでのネットワーク通信の問題の解決に役立ちます。

#### ネットワーク通信の問題を解決する方法

- 1 失敗した操作を再試行する前に、次の操作を実行します。
  - クライアントのログレベルを上げます (『NetBackup 管理者ガイド Vol I』の「クラ イアント設定のプロパティ」を参照)。
  - NetBackup マスターサーバー上に bprd のデバッグログディレクトリを作成し、 クライアント上に bpcd のデバッグログを作成します。
  - NetBackup サーバーで、[詳細 (Verbose)]レベルを1 に設定します。 ログレベルの変更について詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
- 2 新しいクライアントの場合、NetBackup構成内のクライアントおよびサーバーの名前 を検証します。

p.66の「NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検証」を参照してください。

**3** サーバーからクライアントまたはクライアントからサーバーに ping を実行して、クライ アントとサーバー間のネットワーク接続を検証します。次のコマンドを使用します。

# ping hostname

ここで、hostnameは、次のものに構成されているホストの名前です。

- NetBackup ポリシー構成
- WINS
- DNS (該当する場合)
- システムディレクトリ %SystemRoot%¥system32¥drivers ¥etc¥hostsのhosts ファイル

すべてのインスタンスで ping が正常に実行された場合、サーバーとクライアントの間の接続が検証されます。

pingが失敗した場合、NetBackupに関係のないネットワークの問題が存在します。 次の手順に進む前にこの問題を解決する必要があります。最初に、ワークステー ションが起動されているかどうかを確認します。ワークステーションに関連する接続 の問題では、ワークステーションが起動されていないことが主な原因となるためです。

- 4 Microsoft Windows クライアントで、ログを確認して NetBackup Client サービスが アクティブであることを確認します。[コントロールパネル]の[管理ツール]の[サー ビス]を使用して、NetBackup Client Service が実行中であるかどうかを検証しま す。必要に応じて起動します。
  - bpcdのデバッグログに問題またはエラーが表示されていないかどうかを確認します。これらのログを有効にして使用する方法については、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
  - NetBackup クライアントとサーバーの両方で、指定している NetBackup Client Service (bpcd)のポート番号が一致しているかどうかを検証します (デフォルト では 13782)。次のいずれかを実行します。

Windows の場合	NetBackup Client Service のポート番号を調べます。
	クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインター フェースを起動します。[ファイル (File)]メニューから [NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。[NetBackup クライアントのプロパ ティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスの [ネットワーク (Network)]タブで NetBackup Client Service のポート番号を確認します。
	[ネットワーク (Network)]タブの設定が services ファイルの 設定と一致しているかどうかを検証します。 services ファイ ルは次の位置に存在します。
	<pre>%SystemRoot%¥system32¥drivers¥etc¥services (Windows)</pre>
	[ネットワーク (Network)]タブの値は、NetBackup Client Service が起動されると services ファイルに書き込まれま す。
UNIX NetBackup サー バー	bpcd ポート番号は /etc/services ファイルにあります。 Windows 版 NetBackup サーバーの場合、[ホストプロパティ (Host Properties)]の[クライアントプロパティ (Client Properties)]ダイアログボックスを参照します。
	p.78 の「[ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用した構成設定へのアクセス」を参照してください。

必要に応じて、ポート番号を修正します。その後、Windows クライアントおよび サーバーの場合、NetBackup Client Service を停止し、再起動します。 NetBackup のポートの割り当ては、他のアプリケーションとの競合を解消するた めに変更する必要がある場合を除き、変更しないでください。ポートの割り当て を変更する場合、すべての NetBackup クライアントとサーバー上で同様に変更 してください。これらの番号は、NetBackup 構成全体で同じである必要がありま す。

5 Microsoft Windows クライアント上の NetBackup Request サービス (bprd) のポート番号が、サーバー上の番号と一致しているかどうかを検証します (デフォルトは 13720)。次のいずれかを実行します。

Windows クライアント NetBackup Client Service のポート番号を調べます。 クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェー スを起動します。「ファイル (File)]メニューから「NetBackup クライ アントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択しま す。[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスの[ネットワーク(Network)]タブで NetBackup Client Service のポート番号を確認します。 [ネットワーク (Network)]タブの設定が services ファイルの設定 と一致しているかどうかを検証します。servicesファイルは次の 位置に存在します。 %SystemRoot%¥system32¥drivers¥etc¥services (Windows) [ネットワーク(Network)]タブの値は、NetBackup Client Service が起動されると services ファイルに書き込まれます。 UNIX NetBackup サー bprd ポート番号は /etc/services ファイルにあります。 バー p.78 の「「ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用し た構成設定へのアクセス」を参照してください。 「ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウの「クライアントプロ Windows NetBackup サーバー パティ(Client Properties)]ダイアログボックスでこれらの番号を設 定します。 p.78の「「ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用し た構成設定へのアクセス」を参照してください。

6 hosts ファイルまたは同等のファイルに NetBackup サーバー名が含まれているか どうかを検証します。hosts ファイルを次に示します。

Windows の場合	%SystemRoot%¥system32¥drivers¥etc¥hosts
UNIX の場合	/etc/hosts

- 7 クライアント上で ping または同等のコマンドを実行して、クライアントからサーバー への接続を検証します (サーバーからクライアントへの接続は、手順3で検証済み です)。
- 8 クライアントのTCP/IPプロトコルスタックでサーバーからのtelnet 接続およびFTP 接続が許可されている場合、これらのサービスの接続の確認も試行します。
- 9 bpclntcmd ユーティリティを使用して、クライアントからマスターサーバーへの通信 を検証します。-pnおよび-svオプションを指定してクライアント上で実行した場合、 (クライアント上のサーバーリストに構成されている)マスターサーバーへの問い合わ せが開始されます。その後、マスターサーバーから問い合わせ元のクライアントに 情報が戻されます。

p.75の「bpcIntcmd ユーティリティについて」を参照してください。

**10** bptestbpcdユーティリティを使用して、NetBackup サーバーから別の NetBackup システムの bpcd デーモンへの接続の確立を試行します。成功すると、確立されて いるソケットに関する情報がレポートされます。

bptestbpcd の詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

**11** クライアントのオペレーティングシステムがクライアントソフトウェアによってサポートさ れているかどうかを検証します。

### vnetd プロキシ接続のトラブルシューティング

Veritas ネットワークデーモン vnetd プロセスおよびそのプロキシプロセスは、NetBackup 8.1 ホストとリモートホスト間の通信を可能にします。

セキュリティ証明書失効のトラブルシューティング情報は次のトピックを参照してください。

- p.49の「vnetd プロキシ接続の必要条件」を参照してください。
- p.50の「vnetd プロキシ接続のトラブルシューティングの開始点」を参照してください。
- p.50の「vnetd プロセスとプロキシがアクティブであることの確認」を参照してください。
- p.51の「ホスト接続がプロキシされることの確認」を参照してください。
- p.51の「vnetd プロキシ接続のテスト」を参照してください。
- p.54の「接続と受け入れのプロセスのログファイルの確認」を参照してください。
- p.54の「vnetd プロキシログファイルの表示」を参照してください。

接続の問題の原因を特定できない場合は、ベリタス社のサポート担当者に問い合わせて ください。

#### vnetd プロキシ接続の必要条件

同じ NetBackup ドメイン内での通信の場合:

■ ホストID ベースの証明書と証明書失効リストは、NetBackup 8.1 以降のホストに存在 する必要があります。

NetBackup のグローバルセキュリティ設定では、NetBackup が証明書をプロビジョ ニングする方法を構成します。

NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]でグローバル設定を確認します。

NetBackup がホスト間で使用する証明書を確認するには、-verbose オプションとともに bptestbpcd -host コマンドとオプションを使用し、bpclntcmd -pn コマンドと オプションを使用します。

ホスト ID は、NetBackup 8.1 以降のすべてのホストでホスト名に対してマッピングする必要があります。

NetBackup のグローバルセキュリティ設定では、NetBackup がホスト ID を名前に マッピングする方法を構成します。

NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]でグローバル設定を確認します。代わりに、次のコマンドとオプションを使用することもできます。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbseccmd -getsecurityconfig -autoaddhostmapping

Windows の場合:

install\_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbseccmd
-getsecurityconfig -autoaddhostmapping

 8.1 より前の NetBackup ホストでは、安全でない通信を許可する必要があります。 NetBackup のグローバルセキュリティ設定では、NetBackup が 8.1 より前のホストと 通信できるようにするかどうかを構成します。

NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]でグローバル設定を確認します。代わりに、次のコマンドとオプションを使用することもできます。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbseccmd -getsecurityconfig -insecurecommunication

Windows の場合:

install\_pathWVeritasWNetBackupWbinWadmincmdWnbseccmd
-getsecurityconfig -insecurecommunication

マスターサーバー上の NetBackup Web サービスはアクティブである必要があります。それらがアクティブであることを確認するには、次の NetBackup コマンドとオプションを使用します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -ping

Windows の場合: *install\_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -ping

自動イメージレプリケーションでは、宛先ドメインの信頼できるマスターサーバーすべてで、ソースマスターサーバーからのホスト ID ベースの証明書が必要です。

詳しくは『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

#### vnetd プロキシ接続のトラブルシューティングの開始点

NetBackup 状態コード 61 および 76xx の範囲の状態コードは、vnetd プロキシ通信に 関連しています。

NetBackup ジョブが vnetd プロキシ接続の問題のため失敗する場合は、ジョブの詳細 で該当する状態コードを調べます。状態コードの説明については NetBackup のマニュ アルを参照してください。次の形式の接続 ID をすべて書き留めます。これらは、追加の トラブルシューティングに役立ちます。

{23FAD260-7D2F-11E7-91C6-2EB679166937}:OUTBOUND

NetBackup ジョブ中にエラーがない場合は、対象の状態コードの操作の終了状態を調べます。また、操作に関連するプロセスのデバッグログを調べます。最初に、要求を実行した操作またはサービスを開始したコマンドを確認します。

次で説明されている状態コードを見つけることができます。

- NetBackup 状態コードリファレンスガイド。
- NetBackup 管理コンソールヘルプ。
- NetBackup 管理コンソールのトラブルシュータ。
- NetBackup OpsCenter のヘルプ。

ジョブが実行されなかった場合は、vnetd プロセスとそのプロキシがアクティブであること を確認します。

#### vnetd プロセスとプロキシがアクティブであることの確認

Windows の場合は、[タスクマネージャー]の[プロセス]タブ ([コマンド ライン]列の表示が必要)を使用して、プロキシがアクティブかどうかを確認できます。UNIX と Linux の場合は、次のように NetBackup bpps コマンドを使用できます。

```
$ bpps
...output shortened...
root 13577 1 0 Jun27 ? 00:00:04 /usr/openv/netbackup/bin/vnetd -standalone
root 13606 1 0 Jun27 ? 00:01:55 /usr/openv/netbackup/bin/vnetd -proxy inbound_proxy
```

```
-number 0
```

root 13608 1 0 Jun27 ? 00:00:06 /usr/openv/netbackup/bin/vnetd -proxy outbound proxy

-number 0

root 13610 1 0 Jun27 ? 00:00:06 /usr/openv/netbackup/bin/vnetd -proxy http tunnel

vnetd プロセスまたはプロキシが実行中かどうかに応じて、次を実行します。

- vnetd プロセス (-standalone) を実行していない場合は起動します。
- vnetdプロセスが実行中の場合は、vnetdのデバッグログで、vnetdがプロキシを起動しようとしていることを確認します。
- vnetd プロセスがインバウンドとアウトバウンドのプロキシを起動しようとしている場合は、プロキシログファイルで、プロキシが接続を待機しない理由を確認します。
   nbpxyhelperの短いコンポーネント名またはそのオリジネータID 486 を vxlogview
   コマンドとともに使用します。
- vnetd プロセスが HTTP トンネルプロキシを起動しようとする場合は、HTTP トンネル プロキシログを調べます。nbpxytnlの短いコンポーネント名またはそのオリジネータ ID 490 を vxlogview コマンドとともに使用します。

vnetdプロセスとそのプロキシがアクティブである場合、接続がプロキシされたかどうかを 確認します。

#### ホスト接続がプロキシされることの確認

NetBackup 8.1 以降のサーバーで NetBackup bptestbpcd コマンドを使用すると、次のように、リモートホストへの接続がプロキシされることを確認できます。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bptestbpcd -host remote host

Windows の場合: *install\_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bptestbpcd -host *remote host* 

次のコマンドの出力例の PROXY は、接続がプロキシされることを示します。

```
1 1 0
```

127.0.0.1:42553 -> 127.0.0.1:52236 PROXY 10.81.41.245:895 -> 10.81.40.148:1556 127.0.0.1:35386 -> 127.0.0.1:49429 PROXY 10.81.41.245:51325 -> 10.81.40.148:1556

接続がプロキシされる場合は、プロキシ接続をテストします。

#### vnetd プロキシ接続のテスト

vnetd プロキシ接続をテストするために使う NetBackup コマンドは、サーバーとクライアントで異なります。

#### vnet プロキシ接続をサーバーからテストする

NetBackup 8.1 以降のサーバーから NetBackup 8.1 以降のホストへの接続をテストするには、NetBackup bptestbpcd コマンドとともに -verbose オプションを使用することができます。コマンド出力で、状態コードやエラーの兆候を調べます。状態コードの説明については NetBackup のマニュアルを参照してください。

次の例では、connect-host.example.comという名前の NetBackup メディアサーバーから accept-host.example.com という名前のメディアサーバーへの接続テストの成功 を示しています。

```
# bptestbpcd -host accept-host.example.com -verbose
1 1 1
127.0.0.1:43697 -> 127.0.0.1:58089 PROXY 10.80.97.186:47054 -> 10.80.97.140:1556
127.0.0.1:52061 -> 127.0.0.1:58379 PROXY 10.80.97.186:37522 -> 10.80.97.140:1556
LOCAL CERT ISSUER NAME = /CN=broker/OU=root@master.example.com/O=vx
LOCAL CERT SUBJECT COMMON NAME = a753da9b-b1ff-4a5f-b57d-69a4e2b47e29
PEER CERT ISSUER NAME = /CN=broker/OU=root@master.example.com/O=vx
PEER CERT SUBJECT COMMON NAME = b900a238-d7be-4c6e-8af6-19b5c1d1dec4
PEER NAME = connect-host.example.com
HOST NAME = accept-host.example.com
CLIENT NAME = accept-host.example.com
VERSION = 0 \times 08100000
PLATFORM = linuxR x86 2.6.18
PATCH VERSION = 8.1.0.0
SERVER PATCH VERSION = 8.1.0.0
MASTER SERVER = master.example.com
EMM SERVER = master.example.com
NB MACHINE TYPE = MEDIA SERVER
SERVICE TYPE = VNET DOMAIN CLIENT TYPE
PROCESS HINT = 7157d866-8eb2-45bb-bde8-486790c0b40c
```

次の例は、反対に、セキュリティ証明書が失効した後に失敗する、同じメディアサーバー に対する接続テストを示します。

# bptestbpcd -host accept-host.example.com -verbose <16>bptestbpcd main: Function ConnectToBPCD(accept-host.example.com) failed: 7653 <16>bptestbpcd main: The Peer Certificate is revoked <16>bptestbpcd main: The certificate of the host that you want to connect to is revoked. Revocation Reason Code : 0 Revocation Time : 1502637798: 7653 The Peer Certificate is revoked

NetBackup ホストは、その他の NetBackup ホストと通信できるように、有効なホスト ID ベースのセキュリティ証明書と有効な証明書失効リストが必要です。いずれかが欠けてい

ると、通信できません。この場合、状態コード 7653 を探し、エラーから回復するための説 明および推奨処置を確認します。

#### vnet プロキシ接続をクライアントからテストする

NetBackup 8.1 以降のクライアントでは、NetBackup bpclntcmd コマンドを使用してマスターサーバーへの接続をテストできます。コマンド出力で、状態コードやエラーの兆候を調べます。状態コードの説明については NetBackup のマニュアルを参照してください。コマンドの構文は次のとおりです。

UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -pn -verbose

#### Windows の場合:

install path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpclntcmd -pn -verbose

次に、bpclntcmd コマンドに対する正常な応答の例を示します。

# bpclntcmd -pn -verbose

```
expecting response from server master.example.com
127.0.0.1:52704 -> 127.0.0.1:33510 PROXY 10.80.97.186:40348 -> 10.80.97.157:1556
LOCAL_CERT_ISSUER_NAME = /CN=broker/OU=root@master.example.com/O=vx
LOCAL_CERT_SUBJECT_COMMON_NAME = 7157d866-8eb2-45bb-bde8-486790c0b40c
PEER_CERT_ISSUER_NAME = /CN=broker/OU=root@master.example.com/O=vx
PEER_CERT_SUBJECT_COMMON_NAME = b900a238-d7be-4c6e-8af6-19b5c1d1dec4
PEER_IP = 10.80.97.186
PEER_PORT = 40348
PEER_PORT = 40348
PEER_NAME = connect-host.example.com
POLICY_CLIENT = *NULL*
Old Domain Service Type VNET_DOMAIN_SERVER_TYPE and Hint
New Domain Service Type VNET_DOMAIN_SERVER_TYPE and Hint
7157d866-8eb2-45bb-bde8-486790c0b40c
```

次の例では、反対に、失効した証明書がある NetBackup クライアントでの bpclntcmd コマンドに対する応答を示します。

# bpclntcmd -pn -verbose

Unable to perform peer host name validation. Curl error has occurred for peer name: master.example.com, self name: connect-host: 0

[PROXY] Encountered error (VALIDATE PEER HOST PROTOCOL RUNNING) while processing

(ValidatePeerHostProtocol).: 1 Can't connect to host master.example.com: cannot connect on socket (25)

vnetd プロキシ接続がアクティブである場合、接続と受け入れのプロセスのログファイルを調べます。

#### 接続と受け入れのプロセスのログファイルの確認

接続を開始する NetBackup プロセスが接続プロセスであり、その接続のターゲットが受け入れプロセスです。接続と受け入れのプロセスでは、それぞれ、アウトバウンドとインバウンドの vnetd プロキシプロセスと通信します。各プロキシプロセスでは、接続が許可されているかどうかを確認します。

接続プロセスと受け入れたプロセスのデバッグログでは、プロキシとの対話が示されます。 状態コードおよび状態メッセージについてログを調べます。また、一意のインバウンドとア ウトバウンドの接続 ID のログを調べます。vnetd プロキシプロセスログを調べる必要があ る場合、これらの IDを使用できます。ほとんどの接続はいずれかのホストからデバッグす ることができます。

たとえば、次の接続プロセスログファイルの抜粋では、ホストの検証エラーによって接続 できなかったことが示されています。

Peer host validation failed for SECURE connection; Peer host: accepting-host.example.com, Error: 8618, Message: Connection is dropped, because the host ID-to-hostname mapping is not yet approved.., nbu status = 7648, severity = 1

NetBackup ホストの名前は、そのホスト ID にマッピングされている必要があります。ホスト名が NetBackup で適切にマッピングされていない場合、通信に失敗します。この場合、 状態コード 7648を探し、エラーから回復するための説明および推奨処置を確認します。

接続プロセスと受け入れプロセスのログファイルを調べても問題の兆候が見つからない 場合は、vnetdプロキシログファイルを調べます。接続 IDを使用して関連情報を見つけ ることができます。

#### vnetd プロキシログファイルの表示

vnetd プロキシプロセスは、vnetd 自体とは別のファイルにログ記録されます。次の表 に、vnetd プロキシの統合ログの短いコンポーネント名とのオリジネータ ID を示します。

プロキシ	コンポーネント名	オリジネータ ID
インバウンドとアウトバウンドの プロキシ	nbpxyhelper	486
HTTPトンネル	nbpxytnl	490

表 2-9 vnetd プロキシログファイル

次に、短いコンポーネント名を使用してインバウンドとアウトバウンドのプロキシログファイルを表示する NetBackup vxlogview コマンド構文を示します。

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/vxlogview -p NB -i nbpxyhelper

Windows の場合: *install\_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥vxlogview -p NB -i nbpxyhelper

vxlogviewコマンドには、ログファイルの表示を調整するためのオプションが含まれています。たとえば、vnetd プロキシ接続をトラブルシューティングするには、次のように接続 ID を使用することができます。

vxlogview -p NB -i nbpxyhelper -X
'{23FAD260-7D2F-11E7-91C6-2EB679166937}:OUTBOUND'

メモ: Windows の場合、接続 ID 文字列から一重引用符の記号を省略します。

『NetBackupコマンドリファレンスガイド』では、vxlogviewコマンドとそのオプションについて説明しています。

『NetBackup ログリファレンスガイド』では、統合ログとログファイルの表示方法について 説明しています。

### セキュリティ証明書失効のトラブルシューティング

ジョブでは、NetBackup は[ジョブの詳細 (Job Details)]にエラーの原因を書き込みま す。ジョブとは、バックアップ、リストア、複製、およびレプリケーションです。ホストIDベー スの証明書に関連するエラーをトラブルシューティングするには、ジョブの詳細でメッセー ジと状態コードを調べます。証明書、失効、および CRL に関連するメッセージを探しま す。メッセージに付随する状態コードはすぐ横にあります。問題を解決するための説明と 推奨される操作について、状態コードの説明を確認します。

vnetd プロキシプロセスログファイルを調べる必要があることもあります。ジョブの詳細と 同様に、証明書、失効、および CRL に関連するメッセージと状態コードについてログを 調べます。メッセージに付随する状態コードはすぐ横にあります。

p.54 の「vnetd プロキシログファイルの表示」を参照してください。

次で説明されている状態コードを見つけることができます。

- NetBackup 状態コードリファレンスガイド。
- NetBackup 管理コンソールヘルプ。
- NetBackup 管理コンソールのトラブルシュータ。
- NetBackup OpsCenter のヘルプ。

ホストの CRL は、トラブルシューティングに影響する可能性があります。

**p.56** の「ホストの **CRL** が証明書失効のトラブルシューティングに与える影響」を参照してください。

次のトピックでは、いくつかのセキュリティ証明書失効シナリオのトラブルシューティングに ついて説明します。

p.57 の「証明書の失効が原因で NetBackup ジョブが失敗する」を参照してください。

p.58 の「明らかなネットワークエラーが原因で NetBackup ジョブが失敗する」を参照してください。

**p.59**の「使用不可リソースが原因で NetBackup ジョブが失敗する」を参照してください。

p.59の「マスターサーバーのセキュリティ証明書が失効している」を参照してください。

問題の原因を特定できない場合は、ベリタス社のサポート担当者に問い合わせてください。

#### ホストの CRL が証明書失効のトラブルシューティングに与える影響

各 NetBackup ホストは定期的に最新の証明書失効リストを取得します。ホストの証明書 失効リストが最新の場合、ジョブのエラーメッセージと状態コードは正確であり、信頼でき ます。同様に、NetBackup 監査メッセージは正確であり、信頼できます。

しかし、CRL が最新でない場合は、ジョブのエラーがネットワークエラーとして表示される ことがあります。NetBackup のジョブの詳細を確認するだけでなく、コマンド出力を確認 してエラーを特定する必要があることがあります。

このコンテキストで、最新とは、失効した証明書のある NetBackup ホストがすべて CRL に含まれていることを意味します。NetBackup ホストの CRL は、マスターサーバーの CRL ほど新しくない場合があります。ただし、CRL が取得されてから失効したホストがな い場合、CRL は最新です。

マスターサーバーの CRL は 60 分ごと、または失効後 5 分以内に生成されます。裏を 返せば、他の NetBackupホストがマスターサーバーから新しい CRL を要求する間隔は より長い場合があります。各 NetBackupホストは、CRL が更新されたときにのみ、新しい 証明書の失効について学習します。

[証明書配備のセキュリティレベル (Security level for certificate deployment)]の設定 は、すべての NetBackup ホストの CRL 更新間隔を決定します。すべての NetBackup ホストは同じ時間間隔で CRL を更新しますが、各ホストが新しい CRL を要求するタイミ ングはさまざまです。

NetBackup 管理コンソールの[セキュリティ管理 (Security Management)]でセキュリティ 設定を確認します。

CRL とグローバルセキュリティ設定について詳しくは『NetBackup セキュリティ暗号化ガ イド』を参照してください。

#### 証明書の失効が原因で NetBackup ジョブが失敗する

#### 現象

NetBackup ジョブが失敗します。

#### 原因

次のいずれかの原因があります。

- クライアントのホスト ID ベースのセキュリティ証明書が失効している。
- クライアントをバックアップするメディアサーバーのホストID ベースのセキュリティ証明 書が失効している。
- マスターサーバーのホスト ID ベースのセキュリティ証明書が失効している。
- メディアサーバーまたはマスターサーバーの証明書失効リスト (CRL) が破損または 欠落している。

#### 解決方法

- 1. 次のメッセージの文字列と隣接する状態コードをジョブの詳細で確認します。
  - 証明書失効の場合、certificateとrevokedを含むメッセージの文字列を探 します。
  - CRL の場合、certificate revocation list または CRL および missing または corrupted を含むメッセージの文字列を探します。
- 必要に応じて、クライアントまたはメディアサーバー証明書が失効しているかどうかを 確認します。

p.60の「NetBackup ホストの証明書の状態の確認」を参照してください。

- 3. 状態コードとリカバリのための推奨される操作の説明については、NetBackupのマニュアルを参照してください。可能な場合は、問題を解決します。
- 4. 適切なタイミングで問題を解決できない場合は、バックアップポリシーから失効したホストを削除するか、ポリシーを非アクティブ化します。失効したホストがメディアサーバーの場合は、非アクティブ化します。(ホストを非アクティブ化すると、「NetBackupバージョン」エラーを無視できます。)
- 5. セキュリティの問題を解決した後は、失効したホストの証明書を再発行します。証明 書の再発行については『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してく ださい。
- 6. 必要に応じて、クライアントをバックアップポリシーに再度追加し、バックアップポリ シーをアクティブ化するか、メディアサーバーをアクティブ化します。

#### 明らかなネットワークエラーが原因で NetBackup ジョブが失敗する

#### 現象

ネットワークエラー 23、25、59 などによりジョブが失敗することがあります。

#### 原因

NetBackupクライアントまたはクライアントをバックアップするメディアサーバーのホストID ベースのセキュリティ証明書が失効している可能性があります。また、クライアントまたはメ ディアサーバーの CRL が古い、見つからない、または破損していることもあります。この 場合、クライアントまたはメディアサーバーがホスト証明書が失効していることを判別でき ません。ジョブは実行されますが、通信が失敗し、ネットワークエラーとして表示されます。

#### 解決方法

- クライアントまたはメディアサーバー証明書が失効しているかどうかを確認します。
   p.60 の「NetBackup ホストの証明書の状態の確認」を参照してください。
- 2. 必要に応じて、次のいずれかを実行して原因を確認します。
  - 失効したホストにログオンし、vnetd プロキシログファイルを確認します。次を含むメッセージの文字列を探します。
    - PEER HOST PROTOCOL ERROR
    - certificate revocation list
    - CRL および missing または corrupted
       p.54 の「vnetd プロキシログファイルの表示」を参照してください。
  - NetBackup bptestbpcd コマンドを使用し、ホスト証明書が失効しているかどう かを確認します。
     p.60の「NetBackup ホストの証明書の状態の確認」を参照してください。
- 3. 問題の解決方法:
  - ホストの CRL が見つからないか破損している場合、そのホストで CRL を更新します。
     ホストの CRL を更新する方法については『NetBackup セキュリティおよび暗号 化ガイド』を参照してください。
  - ホスト証明書が失効している場合は、セキュリティの問題を解決し、証明書を再発行します。
     証明書を再発行する方法については『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

#### 使用不可リソースが原因で NetBackup ジョブが失敗する

#### 現象

証明書または CRL の問題は、使用不可のリソースとして表示されることがあります。たと えば、ジョブの詳細にストレージサーバーが停止または使用不可であることが表示される ことがあります。ジョブは、タイムアウトになるまで長時間にわたって実行される場合があり ます。

#### 原因

クライアントをバックアップまたはリストアするメディアサーバーのセキュリティ証明書が無効化されています。または、ディスクベースのストレージの場合、ストレージサーバーの証明書が無効化されていることがあります。

#### 解決方法

クライアントおよびメディアサーバーまたはストレージサーバーのセキュリティ証明書の状態を判断します。

p.60の「NetBackup ホストの証明書の状態の確認」を参照してください。

- 2. 無効化された証明書がどのホストにあるかによって、次のいずれかの操作を行いま す。
  - 無効化されたホストがクライアントの場合は、バックアップポリシーから削除する かまたはポリシーを無効化します。
  - 無効化されたホストがメディアサーバーまたはストレージサーバーの場合は、それを無効化します。(ホストを無効化するときの「NetBackup バージョン」エラーは無視できます。)
     可能な場合は、異なるメディアサーバーまたはストレージサーバーを使用するためにストレージュニットを変更します。
- 3. セキュリティの問題を判断して問題を解決するために無効化されたホストを調査しま す。
- 4. セキュリティの問題を解決した後は、無効化されたホストの証明書を再発行します。 証明書の再発行は、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』でドキュメント化 されています。
- 5. 無効化されたホストをサービスに戻した後、クライアントまたはメディアサーバーのジョ ブを防ぐために行ったポリシー変更を元に戻します。

#### マスターサーバーのセキュリティ証明書が失効している

NetBackup マスターサーバーのセキュリティ証明書が失効していることは、NetBackup セキュリティにとって最悪のシナリオです。次の現象は、マスターサーバー証明書の失効 を示している可能性があります。

- ジョブがネットワークエラーで失敗する。
- メディアサーバーが自動的に非アクティブ化される。
- ホストの vnetd プロキシプロセスログファイルで、マスターサーバーの証明書が失効 していることが示されている。
   p.54 の「vnetd プロキシログファイルの表示」を参照してください。
- bptestbpcd -host master\_serverコマンド出力は、マスターサーバーの証明書 が失効していることを示す場合があります。
   p.60の「NetBackup ホストの証明書の状態の確認」を参照してください。

### マスターサーバーが不正にアクセスされたままになっている場合は、次の操作を行います。

- 1. ネットワークから切断します。
- 2. ホストの証明書失効リストを信頼しません。
- 3. 問題を解決し、マスターサーバーのセキュリティ証明書を再発行してから、マスター サーバーを稼働状態に戻します。
- 4. 問題を解決してマスターサーバーを稼働状態に戻すことができない場合は、交換します。その後、すべてのホスト証明書を再発行する必要があります。

#### NetBackup ホストの証明書の状態の確認

NetBackupホストのIDベースの証明書の状態が有効か無効化済みかを確認できます。 これは、接続と通信の問題のトラブルシューティングに役立つことがあります。証明書の 状態を確認する方法には、次の3つの方法があります。

ホスト自体からホスト証明書を確認する	この方法では、NetBackup nbcertcmdコマンドを使用します。	
	p.61 の「ホスト自体から証明書の状態を確認する方法」 を参照 してください。	
NetBackup サーバーからホス ト証明書を確認する	この方法では、 <b>NetBackup</b> bptestbpcd コマンドを使用しま す。	
	p.61の「別のホストの証明書が失効している場合に NetBackup サーバーから確認する方法」を参照してください。	
NetBackup 管理コンソールからホスト証明書を確認する	p.62 の「NetBackup 管理コンソールを使用してホストの証明書 を確認する方法」を参照してください。	

#### ホスト自体から証明書の状態を確認する方法

1 必要に応じて、NetBackupホストで最新の証明書失効リストを取得するため、管理 者として次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCRL [-server master\_server\_name]

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCRL [-server master\_server\_name]

デフォルト以外の NetBackup ドメインから CRL を取得するには、 -servermaster server name オプションおよび引数を指定します。

2 NetBackup ホストで、管理者として次のコマンドを実行します。

**UNIX**の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster] [-server master\_server\_name]

Windowsの場合:*install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -hostSelfCheck [-cluster] [-server *master server name*]

必要に応じて、次のオプションのいずれかまたは両方を使用します。

 -cluster 仮想ホストの証明書を確認するには、NetBackup マスターサーバークラス タのアクティブノードでこのオプションを使用します。
 -server デフォルト以外のマスターサーバーから証明書を確認するには、

- Master\_server\_name 引数を指定してこのオプションを使用します。
- 3 コマンドの出力を確認します。出力は、証明書が失効しているかいないかを示しま す。

#### 別のホストの証明書が失効している場合に NetBackup サーバーから確認する方法

1 NetBackup マスターサーバーまたは NetBackup メディアサーバーで管理者として 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bptestbpcd -host *hostname* -verbose

Windowsの場合:*install\_path*¥NetBackup¥bin¥bptestbpcd -host *hostname* -verbose

-host hostname には、証明書を確認するホストを指定します。

2 コマンドの出力を確認します。指定されたホストの証明書が失効している場合、コマンド出力には The Peer Certificate is revoked という文字列が含まれます。 コマンド出力にこの文字列が含まれていない場合、証明書は有効です。

#### NetBackup 管理コンソールを使用してホストの証明書を確認する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[証 明書管理 (Certificate Management)]の順に展開します。
- 2 目的のホストの[証明書の状態 (Certificate State)]列で証明書の状態を調べます。

### ネットワークとホスト名のトラブルシューティングについて

複数のネットワークと複数のホスト名があるクライアントを含む構成では、NetBackup 管理者はポリシーのエントリを慎重に構成する必要があります。管理者は、ネットワーク構成(物理的な構成、ホスト名とエイリアス、NIS/DNS、ルーティングテーブルなど)を考慮する必要があります。バックアップデータおよびリストアデータを特定のネットワークパスで送信する場合には、特にこれらを考慮する必要があります。

バックアップの場合、NetBackupは、ポリシーで構成されたホスト名に接続されます。オペレーティングシステムのネットワークコードでこの名前を解決し、システムのルーティングテーブルに定義されたネットワークパスでその接続を送信します。bp.confファイルは、これに関与しません。

クライアントからのリストアの場合、そのクライアントはマスターサーバーに接続されます。 たとえば、UNIX コンピュータの場合、マスターサーバーは

/usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルの先頭に指定されているサーバーです。 Windows コンピュータの場合、マスターサーバーは、[NetBackup マシンおよびポリシー 形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスの [バックアップおよびリストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores)]ドロップダウンメニューで指定します。このダイアログを開くには、NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動し、[ファイル (File)]メ ニューから[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。サーバー名を IP アドレスにマッピングする、クライア ントのネットワークコードによってサーバーへのネットワークパスが決定されます。

サーバーでは、接続を受信すると、クライアントからサーバーへの接続のピアネームから、 クライアントの構成名が判断されます。

ピアネームは、接続のIPアドレスから導出します。これは、(gethostbyaddr()ネットワークルーチンを使用して)アドレスがホスト名に変換される必要があることを意味します。接続が確立されると、次の行に示すとおり、この名前が bprd のデバッグログに表示されます。

Connection from host peername ipaddress ...

その後、UNIX コンピュータの場合は bpdbm プロセスへの問い合わせによって、クライアントの構成名がピアネームから派生します。Windows コンピュータでは、NetBackup Database Manager サービスに問い合わせる必要があります。

bpdbm プロセスは、次のクライアントが生成したクライアント名のリストとピアネームを比較 します。

- バックアップが試行されたすべてのクライアント
- すべてのポリシー内に存在するすべてのクライアント

最初に文字列の比較が行われます。ネットワーク関数 gethostbyname()を使って取得したエイリアスとホスト名を比較して、その比較を検証します。

名前が一致しなかった場合、総あたり的な方法が使用されます。この方法では、 gethostbyname()を使用して、すべての名前とエイリアスが比較されます。

最初に一致した名前が構成名になります。エイリアスまたは他のネットワーク名が構成されている場合、その他にも一致する名前が存在する可能性があることに注意してください。

一致する名前が存在しなかった場合には、クライアントでgethostname() 関数を実行 すると返るクライアントのホスト名を構成名として使います。一致する名前が存在しない原 因の例として、クライアントのホスト名を変更し、その新しいホスト名をどのポリシーにも反 映していない場合が挙げられます。

VERBOSE が設定されている場合、これらの比較は bpdbm のデバッグログに記録されま す。クライアント上で bpclntcmd コマンドを実行すると、クライアントの構成名を確認でき ます。たとえば、

- # /usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -pn(UNIX の場合)
- # install path¥NetBackup¥bin¥bpclntcmd -pn(Windowsの場合)

expecting response from server wind.abc.me.com danr.abc.me.com danr 194.133.172.3 4823

ここで、出力の1行目は要求の宛先のサーバーを示し、2行目はサーバーからの応答 を次の順に示します。

- サーバーに接続するときに使うピアネーム
- クライアントの構成名
- サーバーへの接続の IP アドレス
- 接続に使用されるポート番号

クライアントがサーバーに接続すると、クライアントからサーバーに次の3つの名前が送信されます。

- 参照クライアント
- 要求元のクライアント
- 宛先クライアント

#### 第2章トラブルシューティングの手順 | 64 ネットワークとホスト名のトラブルシューティングについて |

browse client 名は、表示するクライアントファイル、またはリストア元のクライアントを識別 するために使用されます。クライアント上のユーザーは、この名前を変更して、異なるクラ イアントからファイルのリストアを行うことができます。たとえば、Windows クライアントの場 合、ユーザーはバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用してクライ アント名を変更できます。(手順については、NetBackup のオンラインヘルプを参照)。 ただし、この変更を有効にするには、管理者もそれに対応する変更をサーバーで行う必 要があります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

**requesting client** は、クライアントで gethostname() 関数を使用して取得された値で す。

destination client 名は、管理者がサーバーからクライアントへのリストアを実行する場合 だけ関連します。ユーザーリストアの場合、destination client と requesting client は同 じです。管理者主導リストアの場合、管理者は destination client に異なる名前を指定で きます。

これらの名前が bprd のデバッグログに表示されるまでに、requesting client 名はクライアントの構成名に変換されます。

リストアを完了するためにクライアントに接続し直すときに使う名前は、クライアントのピア ネームまたは構成名のいずれかです。この処理は、リストア要求の種類(サーバーの root ユーザーからのリストア要求、クライアントからのリストア要求、異なるクライアントへのリスト ア要求など)によって影響を受けます。

特定のネットワークパスに対応するためにNetBackupポリシーのクライアント名を変更する場合、管理者は次のことを考慮する必要があります。

- クライアントで構成されたクライアント名。たとえば、UNIXの場合、クライアント名はクライアントのbp.confファイル内のCLIENT\_NAMEです。Windowsクライアントの場合、この名前は[NetBackupクライアントのプロパティ(NetBackup Client Properties)] ダイアログボックスの[全般 (General)]タブに表示されます。このダイアログボックスを表示するには、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の[ファイル (File)]メニューから[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。
- ポリシー構成で現在指定されているクライアント。
- マスターサーバーの images ディレクトリに記録されている既存のクライアントのバックアップイメージとアーカイブイメージ。UNIX サーバーの場合、images ディレクトリは /usr/openv/netbackup/db/images です。Windows 版 NetBackup サーバーの場合、images ディレクトリは install path¥NetBackup¥db¥images です。

クライアントが複数のネットワークでサーバーへ接続され、接続に関連する問題が原因で そのクライアントからのリストアが失敗した場合、これらのクライアント名について、管理者 が手動で変更を加える必要がある可能性があります。 UNIX では、多くの場合、(NetBackup には含まれませんが)パブリックドメインプログラム としても入手可能な traceroute よってネットワークの構成についての有用な情報が提 供されます。一部のシステムベンダーが提供するシステムには、このプログラムが含まれ ています。Windows の場合、tracert コマンドを使います。

ドメインネームサービス (DNS) を使っている場合に、クライアントが gethostname () ライ ブラリ関数 (UNIX) または gethostbyname () ネットワーク関数 (Windows) を実行して 取得した名前がマスターサーバーの DNS で認識されないと、マスターサーバーはクライ アントの要求に応答できないことがあります。クライアントとサーバーの構成により、この状 況が存在するかどうかを判断できます。クライアントで gethostname () または gethostbyname () を使用すると、マスターサーバーの DNS で解決できない、修飾され ていないホスト名が戻される場合があります。

クライアント、またはマスターサーバーの DNS hosts ファイルを再構成することも可能で すが、この解決方法が適切でない場合もあります。そのため、NetBackup では、マスター サーバーに特別なファイルが提供されています。このファイルは次のとおりです。

/usr/openv/netbackup/db/altnames/host.xlate (UNIX)

*install\_path*¥NetBackup¥db¥altnames¥host.xlate(Windowsの場合)

このファイルを作成および編集することで、NetBackupクライアントのホスト名を目的の名前に強制的に変換することができます。

host.xlateファイルの各行には、数値キーと2つのホスト名の3つの要素が含まれます。各行は左揃えで、行内の各要素は空白文字で区切られます。

key hostname\_from\_client client\_as\_known\_by\_server

次に、これらの変数について説明します。

- keyは数値であり、NetBackupが変換を実行するケースの指定に使用します。現状では、この値は常に構成名の変換を示す0(ゼロ)とする必要があります。
- hostname\_from\_client は、変換される値です。この値は、クライアントで gethostname() 関数を使って取得し、サーバーに送信された要求に含まれる名前 と対応する必要があります。
- client\_as\_known\_by\_server は、クライアントが要求に応答するときに hostname\_from\_clientから置換される名前です。この名前は、マスターサーバーの NetBackup 構成で構成された名前である必要があります。また、マスターサーバー のネットワークサービスに認識される必要もあります。

次に例を示します。

0 danr danr.eng.aaa.com

設定したクライアント名 (数値キー 0 (ゼロ)) に対する要求をマスターサーバーが受信するときに、名前は常に danr から danr.eng.aaa.com に置換されます。これにより、次の場合の問題を解決します。

- クライアントで gethostname() 関数を使うと、danr が返る
- マスターサーバーのネットワークサービスの gethostbyname () 関数が danr という 名前を認識しない
- クライアントが NetBackup 構成で danr.eng.aaa.com として構成および指定されて おり、この名前がマスターサーバーのネットワークサービスでも認識されている。

### NetBackup のホスト名およびサービスエントリの検証

この項では、ホスト名またはネットワーク接続に関連する問題が発生し、NetBackup構成 が適切であるかどうかを検証する必要がある場合に有効な手順を示します。手順の後に いくつかの例を示します。

ホスト名について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』を参照してください。

p.62の「ネットワークとホスト名のトラブルシューティングについて」を参照してください。

#### NetBackup のホスト名およびサービスエントリを検証する方法

1 NetBackup でクライアントおよびサーバーのホスト名が正しく構成されているかどう かを検証します。実行する操作は調べるコンピュータによって異なります。 Windows サーバーと 次の手順を実行します。

Windows クライアントの

場合

 [バックアップおよびリストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores)] ドロップダウンリストで、マスターサーバーおよび各メディアサーバーの SERVER エントリが存 在することを確認します。
 クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。[ファイル (File)]メニューから[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスの[バックアップおよびリ ストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores)]ドロップダウンリストをク リックします。

Windows コンピュータでは、現在のマスターサーバーとして適切なサーバーがリストに表示されている必要があります。マスターサーバー上で SERVER エントリを追加または変更する場合は、NetBackup Request サービスと NetBackup Database Manager サービスを停止し、 再起動します。

- [一般 (General)]タブで、正しいクライアントの名前を設定しており、マスターサーバー上のポリシーのクライアントリストで設定しているクライアント名と一致しているかどうかを検証します。 クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。[ファイル (File)]メニューから[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を 選択します。[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスで、[全般 (General)]タブをクリックします。
- マスターサーバーまたはメディアサーバー上で、そのサーバーを管理するための各 Windows 管理クライアントの SERVER エントリが存在することを確認します。
- マスターサーバーの bp.conf ファイル (UNIX の場合) またはサーバーリスト (Windows の場合) のホスト名に誤りがないことを確認します。ホスト名に誤りがあった場合、またはgethostbyname によってホスト名を解決できない場合、次のエラーメッセージが NetBackup エラーログに記録されます。

```
Gethostbyname failed for
<host_name>:<h_errno_string> (<h_errno>)
One or more servers was excluded from the server
list because gethostby name() failed.
```

Windows 版 NetBackup サーバー上の[プロパティ (Properties)]ダイアログボックスの適切なタブ でこれらの変更を加えることもできます。

**p.78**の「[ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用した構成設定へのアクセス」を参照してください。

UNIX NetBackup サー bp.confファイルのサーバー名およびクライアント名のエントリを確認するには、次を実行します。

バーとクライアントの場合

- 構成内のマスターサーバーおよび各メディアサーバーの SERVER エントリが存在することを確認します。マスターサーバーの名前が、リストの先頭に存在する必要があります。
   マスターサーバー上で SERVER エントリを追加または変更する場合は、bprdと bpdbm を停止してから再起動して変更を有効にします。
- マスターサーバーの bp.conf は、CLIENT\_NAME = master server name としてのマス ターサーバー以外に他のクライアントの追加を必要としません。この名前はデフォルトで追加さ れます。

bp.conf ファイルは、UNIX クライアントでは /usr/openv/netbackup ディレクトリに存在します。

UNIX クライアントのユーザーは、自分のホームディレクトリにユーザー固有の bp.conf ファイル を設定することもできます。 \$HOME/bp.conf の CLIENT\_NAME オプション は、/usr/openv/netbackup/bp.conf の同じオプションより優先されます。

#### マスターサーバー 次の必要なファイルのいずれかが作成済みかどうかを検証します。

- install path¥NetBackup¥db¥altnames ファイル (Windows の場合)
- /usr/openv/netbackup/db/altnames ファイル (UNIX の場合)

host.xlate ファイルのエントリの要件に特に注意してください。

2 各サーバーおよびクライアントに NetBackup の予約済みポート番号についての必要なエントリを設定しているかどうかを検証します。

次の例では、デフォルトのポート番号を示します。

**p.70**の「UNIX マスターサーバーおよびクライアントのホスト名とサービスエントリの例」を参照してください。

**p.71**の「UNIX マスターサーバーおよびメディアサーバーのホスト名とサービスエントリの例」を参照してください。

p.73 の「UNIX PC クライアントのホスト名とサービスエントリの例」を参照してください。

**p.74**の「複数のネットワークに接続する UNIX サーバーのホスト名とサービスエントリの例」を参照してください。

NetBackup のポートの割り当ては、他のアプリケーションとの競合を解消するため に変更する必要がある場合を除き、変更しないでください。ポートの割り当てを変更 する場合、すべての NetBackup クライアントとサーバー上で同様に変更してくださ い。これらの番号は、NetBackup 構成全体で同じである必要があります。

- 3 NetBackup サーバー上で、services ファイルに次のエントリが含まれているかどう かを確認します。
  - bpcd および bprd

- ∎ vmd
- bpdbm
- 構成済みのロボットに対するプロセス (t18cd など)。
   『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。

NetBackup Client デーモンまたはサービスの番号、NetBackup Request デーモンまたはサービスのポート番号を検証します。実行する操作は、クライアントが UNIX か、Microsoft Windows かによって異なります。

UNIX クライアントの /etc/services ファイルの bprd および bpcd エントリを確認しま 場合 す。

Microsoft Windows 次を実行して、[NetBackup Client サービスポート (BPCD)
クライアントの場合 (NetBackup client service port (BPCD))]と[NetBackup Request サービスポート (BPRD) (NetBackup request service port (BPRD))]
の番号が、services ファイルの設定と一致しているかどうかを検証します。
クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。[ファイル (File)]メニューから[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。
[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]
ダイアログボックスの[ネットワーク (Network)]タブで[NetBackup Client サービスポート (BPCD)(NetBackup client service port (BPCD))]および[NetBackup Request サービスポート (BPRD) (NetBackup

request service port (BPRD))]の番号を選択します。

[ネットワーク (Network)]タブの値は、NetBackup Client Service が 起動されると services ファイルに書き込まれます。

services ファイルは次の場所にあります。

%SystemRoot%¥system32¥drivers¥etc¥services

- **4** UNIX サーバーとクライアントで、bpcd -standaloneのプロセスが動作していること を確認します。
- **5** Windows サーバーとクライアントで、NetBackup Client Service が実行中であるか どうかを検証します。
- 6 ネットワークで NIS を使っている場合、/etc/services ファイルに追加された NetBackup の情報をそれらのサービスに反映します。
- 7 NIS、WINS または DNS のホスト名の情報が、ポリシー構成、およびホスト名のエントリの設定に対応しているかどうかを確認します。Windows NetBackup サーバーとMicrosoft Windows クライアントで、次を実行します。
  - [一般 (General)]タブを確認します。

クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動しま す。[ファイル (File)]メニューから[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。[NetBackup クライアントのプロ パティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスで、[全般 (General)] タブをクリックします。

- [バックアップおよびリストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores)]ドロップダウンリストを確認します。
   クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。[ファイル (File)]メニューから[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。
   [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]ダイアログボックスの[バックアップおよびリストアに使用するサーバー (Server to use for backups and restores)]ドロップダウンリストをクリックします。
- UNIX サーバーおよびクライアント上の bp.conf ファイルを確認します。
- DNS の逆引きができるように構成しているかどうかを検証します。
- 8 bpclntcmd ユーティリティを使って各 NetBackup ノードの DNS、NIS、ローカルホ ストファイルの IP アドレスとホスト名設定を確認します。

メモ: FT (ファイバートランスポート)ターゲットデバイスはデバイスからのホスト名また はドメイン名の応答に基づいて名前が付きます。異なる VLAN ネットワークインター フェース名の代替コンピュータ名が DNS (Domain Name System)の SERVER/MEDIA\_SERVER エントリやホストファイルに表示される場合にはプライ マリ名が最初に表示されます。

p.75 の「bpcIntcmd ユーティリティについて」を参照してください。

## UNIX マスターサーバーおよびクライアントのホスト名とサービスエントリの例

次の図には、1 つの UNIX クライアントを持つ UNIX マスターサーバーが示されています。



図 2-1について次を考慮してください。

 適用可能なすべてのネットワーク構成は NetBackup 情報を反映するように更新する 必要があります。たとえば、この情報には /etc/hosts ファイル、NIS および DNS (使用されている場合)を含めることができます。

# UNIX マスターサーバーおよびメディアサーバーのホスト名とサービスエントリの例

次の図に、*saturn*という名前の UNIX 版 NetBackup メディアサーバーを示します。すべてのコンピュータ上の bp.conf ファイルに *saturn* の SERVER エントリが追加されてい

ることに注意してください。これは2番目のエントリで、マスターサーバー *jupiter* の SERVER エントリの下に存在します。



図 2-2について次を考慮してください。

 適用可能なすべてのネットワーク構成は NetBackup 情報を反映するように更新する 必要があります。たとえば、この情報には /etc/hosts ファイル、NIS および DNS (使用されている場合)を含めることができます。
# UNIX PC クライアントのホスト名とサービスエントリの例

次の図には、PC (Windows) クライアントを持つ NetBackup マスターサーバーが示されています。UNIX クライアントが含まれる場合も、サーバー構成は次の図と同じです。これらのクライアントには、inetd.conf エントリは存在しません。



図 2-3について次を考慮してください。

 適用可能なすべてのネットワーク構成は NetBackup 情報を反映するように更新する 必要があります。たとえば、この情報には /etc/hosts ファイル、NIS および DNS (使用されている場合)を含めることができます。

# 複数のネットワークに接続する UNIX サーバーのホスト名とサービスエントリの例

次の図に、2 つのイーサネットに接続し、両方のネットワークにクライアントを持つ NetBackup サーバーを示します。サーバーのホスト名は、一方のネットワーク上では *jupiter* で、もう一方のネットワーク上では *meteor* です。



図 2-4について次を考慮してください。

 適用可能なすべてのネットワーク構成はNetBackup情報を反映するように更新する 必要があります。たとえば、この情報には /etc/hosts ファイル、NIS および DNS (使用されている場合)を含めることができます。

この例は、複数のネットワークに接続する UNIX サーバーを示しています。NetBackup ポリシーのクライアントリストで、マスターサーバーのクライアント名として *jupiter* が指定さ れています。リストには *jupiter* または *meteor* のいずれかを表示できますが、両方を表 示することはできません。

マスターサーバー上の NetBackup サーバーリストには、*jupiter* と meteor の両方のエ ントリが含まれます。両方が含まれるのは、サーバーによってバックアップが行われる場 合、バックアップ対象のクライアントに関連付けられた名前が使用されるためです。たと えば、*pluto* のバックアップを行う場合は meteor のインターフェースが使用され、mars のバックアップを行う場合は*jupiter* のインターフェースが使用されます。最初の SERVER エントリ (マスターサーバーの名前) は *jupiter* です。これは、マスターサーバー上のクラ イアントのバックアップに使用される名前が jupiter であるためです。

他のコンピュータの NetBackup サーバーリストにも、*jupiter*と*meteor*の両方のインターフェースに対するエントリが含まれます。構成内のすべてのクライアントおよびサーバー上で同じ SERVER エントリを保持するには、この設定を使用することをお勧めします。クライアントコンピュータまたはメディアサーバーに対するローカルネットワークインターフェースの場合は、マスターサーバー名だけを表示することをお勧めします。(たとえば、*pluto*の場合は *meteor* を表示します。)

この図に示すネットワークの場合、ポリシーのクライアントリストとサーバーリストとの相違点は、唯一の構成が必要とされていることです。すべての標準のネットワークファイル (hosts、 WINS、NIS、DNS およびルーティングテーブル) が適切に設定されていると、すべての必要なネットワーク接続を確立できます。

# bpcIntcmd ユーティリティについて

bpc1ntcmd ユーティリティでは、IP アドレスがホスト名に、ホスト名が IP アドレスに解決されます。このユーティリティは NetBackup アプリケーションモジュールと同じシステムコールを使います。

-pnオプションを指定して bpclntcmd でマスターサーバーに接続し、ソース IP アドレス とポート番号、IP が解決するホスト名およびそのホスト名のポリシークライアントなど、マス ターサーバーが接続ホストを確認するために使用する項目を返します。-verbose オプ ションを追加すると、NetBackup がホストの認証に使用するホスト証明書など、追加の接 続情報の詳細が表示されます。

次のディレクトリに、ユーティリティを起動するコマンドが存在します。

Windows の場合 install path¥NetBackup¥bin

UNIX の場合 /usr/openv/netbackup/bin

Windows の場合、MS-DOS コマンドウィンドウでこの bpclntcmd コマンドを実行すると、 結果が表示されます。

ホスト名および IP アドレスの解決の機能をテストするために有効な bpclntcmd のオプ ションは、-ip、-hn、-sv および -pn です。次の項では、これらのオプションについて説 明します。

-ip bpclntcmd -ip IP\_Address

-ipオプションを使うとIPアドレスを指定できます。bpclntcmdは、NetBackup ノードで gethostbyaddr()を使い、gethostbyaddr()はホスト名とIPア ドレス (ノードの DNS、WINS、NIS、またはローカルホストファイルのエントリで定 義)を返します。NetBackup サーバーとの接続は確立されません。

-hn bpclntcmd -hn Hostname

-hn オプションはホスト名を指定します。bpclntcmd は NetBackup ノードで gethostbyname()を使って、ホスト名(ノードの DNS、WINS、NIS、または ローカルホストファイルのエントリで定義)と関連付けられた IP アドレスを取得しま す。NetBackup サーバーとの接続は確立されません。

-SV bpclntcmd -sv

-svオプションを使うと、マスターサーバー上にNetBackupのバージョン番号が 表示されます。

-pn オプションを指定して NetBackup クライアント上で実行すると、NetBackup -pn マスターサーバーへの問い合わせが開始されます。その後、サーバーから問い 合わせ元のクライアントに情報が戻されます。最初は、サーバーリスト内の最初の サーバーです。次に、サーバーが戻す情報が表示されます。サーバーが返す 情報は、マスターサーバーの観点からの情報で、マスターサーバーが接続クライ アントを確認する方法について説明しています。次に例を示します。 bpclntcmd -pn expecting response from server rabbit.friendlyanimals.com dove.friendlyanimals.com dove 123.145.167.3 57141 このコマンド例では次のことが該当します。 rabbit.friendlyanimals.comは、クライアント上のサーバーリストに含 まれるマスターサーバーエントリです。 ■ dove.friendlyanimals.comは、マスターサーバーによって戻された接 続名 (ピアネーム)です。マスターサーバーは、gethostbyaddress()を 使用してこの名前を取得します。 ■ doveは、NetBackupポリシーのクライアントリストに構成されているクライアン ト名です。 ■ 123.145.167.3は、マスターサーバーに接続している接続元クライアント のIPアドレスです。 57141は、クライアントの接続元ポート番号です。 -pnオプションを指定して使用すると、使用している接続とホスト証明書に関する -verbose 詳細が表示されます。次に、この出力の例を示します。 \$ bpclntcmd -pn -verbose expecting response from server rabbit.friendlyanimals.com 127.0.0.1:34923 -> 127.0.0.1:50464 PROXY 123.145.167.3:27082 -> 192.168.0.15:1556 LOCAL CERT ISSUER NAME = /CN=broker/OU=root@ rabbit.friendlyanimals.com /O=vx LOCAL CERT SUBJECT COMMON NAME = fad46a25-1fe2-4143-a62b-2dc0642d8c45 PEER CERT ISSUER NAME = /CN=broker/OU=root@ rabbit.friendlyanimals.com /O=vx PEER CERT SUBJECT COMMON NAME = 3ca8ab18-8eb3-4c8e-825d-faee9f9320d1 PEER IP = 123.145.167.3PEER PORT = 27082PEER NAME = dove.friendlyanimals.com

POLICY CLIENT = dove

-ipと-hnを使うと、NetBackupノードで、他のNetBackupノードのIPアドレスとホスト 名を解決できるかどうかを検証できます。

たとえば、NetBackup サーバーがクライアントに接続できるかどうかを検証するには、次 を実行します。

- NetBackup サーバー上で、bpc1ntcmd -hnを使って、オペレーティングシステムに よってポリシーのクライアントリストに構成されている NetBackup クライアントのホスト 名を解決して IP アドレスにできるかどうかを検証します。 IP アドレスは、その後ノー ドのルーティングテーブルで使用され、NetBackup サーバーからのネットワークメッ セージがルーティングされます。
- NetBackup クライアント上で、bpclntcmd -ipを使って、オペレーティングシステム によって NetBackup サーバーの IP アドレスを解決できるかどうかを検証します。(IP アドレスは、クライアントのネットワークインターフェースに送信されるメッセージに示さ れます。)

**メモ:** bpclntcmd コマンドは usr/openv/netbackup/logs/bpclntcmd ディレクトリ (UNIX) または *install\_path*¥NetBackup¥logs¥bpclntcmd (Windows) にメッセー ジを記録します。NetBackup の以前のバージョンでは、bpclntcmd ログは bpclntcmd ディレクトリではなく bplist ディレクトリに送信されます。

# [ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用 した構成設定へのアクセス

NetBackup 管理コンソールに表示される[ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウ では、クライアントとサーバーに対する多くの構成を設定できます。たとえば、サーバーリ スト、電子メール通知設定、サーバーとクライアントの様々なタイムアウトの値などを変更 できます。このウィンドウを使用するための一般的な手順を次に示します。

Windows クライアントの[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースの[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスを使うと、インターフェースを実行しているローカルコン ピュータのみに NetBackup の構成設定を変更できます。[NetBackup クライアントのプ ロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックスの設定の多くは、[ホストプ ロパティ (Host Properties)]ウィンドウでも利用可能です。

[ホストプロパティ (Host Properties)]ウィンドウを使用して構成設定にアクセスする方法

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]を展開します。
- 2 構成するホストに応じて、[マスターサーバー (Master Servers)]、[メディアサーバー (Media Servers)]、または[クライアント (Clients)]を選択します。

- **3** [処理 (Actions)]メニューから[プロパティ (Properties)]を選択します。
- 4 [プロパティ(Properties)]ダイアログボックスの左ペインで、適切なプロパティをクリックし、変更を行います。

# 空きがなくなったディスクの問題の解決

ログファイルの使用などで空きがなくなったディスクまたはファイルシステムにNetBackup をインストールすると、多くの問題が発生する可能性があります。NetBackup が応答しな くなる可能性があります。たとえば、NetBackup のすべてのプロセスおよびサービスが実 行されていても、NetBackup ジョブが長時間キューに投入されたままになることがありま す。

# NetBackupのログファイルが原因でディスクの空き領域が不足する問題を解決する方法

- 1 次を実行して、NetBackup がインストールされているディレクトリのディスク領域を整 理して空き領域を増やします。
  - ログファイルを手動で削除し、ログレベルを下げて、ログファイルが短期間で自動的に削除されるようにログの保持を調整することが必要となる場合があります。
     ログレベル、ログファイルの保持、および統合ログの構成方法について詳しくは、 『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。
  - NetBackupの統合ログファイルを別のファイルシステムに移動することを検討します。
- アクティビティモニターを使用して、NetBackup リレーショナルデータベースサービスが実行されていることを確認します。

このサービスは、UNIX の NB\_dbsrv デーモン、または Windows の NetBackup リレーショナルデータベースマネージャサービスです。

- 3 NetBackup リレーショナルデータベースサービスが停止している場合は、次のこと に注意してください。
  - nbrb サービスを停止しないでください。NetBackup リレーショナルデータベー スサービスが停止しているときに nbrb サービスを停止すると、エラーが起きるこ とがあります。
  - NetBackup リレーショナルデータベースサービスを再起動します。
- **4** NetBackup リレーショナルデータベースサービスが実行されていることを確認します。

実行されていない場合、ファイルを削除してディスク領域を解放しても問題を解決で きない可能性があります。リレーショナルデータベースサービスを再起動して、 NetBackup Resource Broker (nbrb) がジョブリソースを割り当てられるようにする 必要があります。

#### NBDB ファイルシステムでの空き領域不足を解決する方法

- 1 NetBackup デーモンを停止します。
- ステージングディレクトリを圧縮し、コピーを安全な場所に置きます。
   UNIX の場合: /usr/openv/db/staging
   Windows の場合: *install\_path*¥VERITAS¥NetBackupDB¥staging
   このコピーは前回のカタログバックアップ時点でのデータベースのバックアップです。
- 3 データベースの検証を実行します。

UNIXの場合:/usr/openv/db/bin/nbdb\_admin -validate -full -verbose Windowsの場合:*install\_path*¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥ nbdb\_admin -validate -full -verbose

検証が失敗した場合は、Veritas 社のサポートに問い合わせてください。

4 検証が成功した場合は、データベースの再構築を実行します。 UNIX の場合: /usr/openv/db/bin/ >nbdb\_unload -rebuild -verbose Windows の場合: install\_path¥VERITAS¥NetBackup¥bin¥ >nbdb\_unload -rebuild -verbose

再構築が失敗した場合は、Veritas 社のサポートに問い合わせてください。

- 5 再構築が成功した場合は、データベースに対して再度検証を実行します(手順3)。 この検証が失敗した場合は、Veritas 社のサポートに問い合わせてください。
- **6** NetBackup デーモンを起動します。
- 7 できるだけ早く、NBDBを含むファイルシステムに領域を追加します。

他のファイルシステムでの空き領域不足を解決する方法 (バイナリ、ルート、イメージカタログなど)

- **1** NetBackup デーモンを停止します。
- 2 ファイルシステムの空き領域不足の原因を特定し、修正措置を取ります。
- **3** NetBackup デーモンを起動します。
- **4** NetBackup デーモンが異常終了やエラーなく実行していることを確認します。 エラーが発生した場合は、Veritas 社のサポートに問い合わせてください。

# 凍結されたメディアのトラブルシューティングについての 注意事項

凍結されたメディアは状態コード 84、85、86、87、96 のいずれかを含むさまざまな問題 を引き起こす可能性があります。

凍結されたメディアをトラブルシューティングする場合は、次に注意してください。

- メディアの状態 ([凍結 (Frozen)]、[空きなし (Full)]、[有効 (Active)]) を含む MediaDB の情報にアクセスするには、bpmedialist コマンドを使います。
- メディアを解凍するには、bpmediaコマンドを使います。コマンドの構文に、その凍結 されたレコードを含んでいるメディアサーバーを指定します。メディアを1つずつ解凍 します。
- 凍結されたメディアは必ずしもメディアが不完全であることを意味しません。NetBackup はエラー、ドライブの損傷、またはデータ損失の拡大を防ぐ安全対策としてメディアを 凍結することがあります。
- メディアが凍結されるときに関係するメディアID、テープドライブ、またはメディアサーバーのパターンを調査します。

## 凍結されたメディアをトラブルシューティングする場合のログ

次のログは凍結されたメディアをトラブルシューティングするときに役に立ちます。

UNIX ■ メディアを凍結したメディアサーバーの bptm ログ。

/usr/openv/netbackup/logs/bptm

- オペレーティングシステムの管理メッセージか syslog。
- Windows メディアを凍結したメディアサーバーの bptm ログ。

install dir¥VERITAS¥NetBackup¥logs¥bptm

- Windows のイベントビューアのシステムログ。
- Windows のイベントビューアのアプリケーションログ。

メディアとドライブ関連の問題のトラブルシューティングを行うには、bptm 処理のログの詳細度を5 に設定します。このログは高い詳細度でも過度のディスク容量またはリソースを使いません。メディアが凍結されるとき、bptm ログはアクティビティモニターまたは[問題(Problems)]レポートより詳しい情報を含むことがあります。NetBackup 管理コンソールの[ホストプロパティ(Host Properties)]でログ記録レベルを変更することによって、個々のメディアサーバーのbptm に対して詳細度を設定します。

p.81の「凍結されたメディアのトラブルシューティングについての注意事項」を参照して ください。

p.82の「メディアが凍結される状況について」を参照してください。

## メディアが凍結される状況について

次の状況では、メディアが凍結される可能性があります。

 バックアップの間に同じメディアに過度のエラーが発生しています。ログエントリの例 は次のとおりです。

FREEZING media id E00109, it has had at least 3 errors in the last

12 hour(s)

この問題の原因と解決方法を次に示します。

汚れたドライブ 製造元の推奨事項に従ってメディアを凍結しているドライブをクリー ニングします。凍結されたメディアは汚れたドライブの最初の症状の 1つです。 ドライブ自体 オペレーティングシステムがログに記録したりデバイスドライバが報 告しているテープデバイスのエラーがないか確認します。あったら、 この種類のエラーに関するハードウェア製造元の推奨事項に従い ます。 SCSIまたはホストバスア オペレーティングシステムがログに記録したりデバイスドライバが報 ダプタ (HBA) レベルで 告している SCSI や HBA デバイスのエラーがないか確認します。 の通信の問題 あったら、この種類のエラーに関するハードウェア製造元の推奨事 項に従います。 サポートされていないドラ テープドライブが NetBackup でサポート対象のドライブとしてハー イブ ドウェア互換性リストに表示されていることを確認します。このリスト

#### www.veritas.com/docs/TECH59978

は Veritas の次のサポート Web サイトにあります。

サポートされていないメ	メディアがテープドライブベンダーによるテープドライブとの使用に
ディア	対してサポートされていることを確認してください。

予想外のメディアがドライブにあります。ログエントリの例は次のとおりです。

Incorrect media found in drive index 2, expected 30349,  $\qquad$  ¥ found 20244, FREEZING 30349

次の状況がこのエラーを引き起こす可能性があります。

- NetBackup がメディア ID をドライブにマウントするように要求する。テープに物理的に記録されるメディア ID が NetBackup のメディア ID と異なっていれば、メディアは凍結します。このエラーは、ロボットにインベントリを実行する必要があるか、またはバーコードがメディアで物理的に変更された場合に発生します。
- 別のNetBackupインストールで以前に異なるバーコード規則でメディアに書き込みを行った。
- ロボットのドライブが NetBackup 内の順序で構成されていないか、または間違っ たテープパスで構成されている。メディアを適切にマウントして使用するために は、正しいロボットドライブ番号が必要です。通常、ロボットドライブ番号は、ロボッ トライブラリからのドライブのシリアル番号の情報とドライブのシリアル番号の関係 に基づいています。デバイス構成が完了しているとみなす前にこの番号を検証し ます。
- メディアはNetBackup以外の形式を含んでいます。ログエントリの例は次のとおりです。

FREEZING media id 000438, it contains MTF1-format data and cannot

be used for backups FREEZING media id 000414, it contains tar-format data and cannot be used for backups FREEZING media id 000199, it contains ANSI-format data and cannot

be used for backups

これらのライブラリテープは、NetBackup に関係なく書き込まれることがあります。デフォルトでは、NetBackup は未使用メディアまたは NetBackup の他のメディアにのみ書き込みます。他のメディア形式 (DBR、TAR、CPIO、ANSI、MTF1、再利用された Backup Exec BE-MTF1 のメディア) は安全対策として凍結されます。次の手順を使用してこの動作を変更します。

UNIX の場合 NetBackup で異種メディアを上書きできるようにするために、関連メディ アサーバーの /usr/openv/netbackup/bp.conf にある bp.conf ファイルに次を追加します。

> ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = DBR ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = TAR ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = CPIO ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = ANSI ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = MTF1 ALLOW\_MEDIA\_OVERWRITE = BE-MTF1

変更を有効にするためにNetBackupデーモンを停止し、再起動します。

Windows の場合 NetBackup 管理コンソールで、[ホストプロパティ (Host Properties)]> [メディアサーバー (Media Servers)]の順に進みます。

対象のメディアサーバーのプロパティを開きます。

[メディア (Media)]タブを選択します。

[メディアの上書きを許可 (Allow media overwrite)]プロパティによって 特定のメディア形式に対する NetBackup の上書き保護が無効になりま す。上書き保護を無効にするには、表示されたメディア形式の1つ以上 を選択します。次に、変更を有効にするために NetBackup サービスを 停止し、再起動します。

異種メディア形式の上書きは、上書きする必要があることが確実でなけ れば選択しないでください。

各メディア形式について詳しくは、『NetBackup デバイス構成ガイド』を 参照してください。

 メディアは、NetBackupカタログバックアップで以前使われたテープです。たとえば、 ログエントリは次のようになることがあります。

FREEZING media id 000067: it contains Veritas NetBackup (tm) database backup data and cannot be used for backups.

このメディアは NetBackup がデフォルトでは上書きしない古いカタログバックアップ テープなので凍結されます。bplabelコマンドはメディアヘッダーをリセットするため にメディアをラベル付けする必要があります。

- メディアは意図的に凍結されます。様々な管理上の理由でメディアを手動で凍結するために bpmedia コマンドを使うことができます。メディアを凍結する特定のジョブのレコードが存在しなければそのメディアは手動で凍結された可能性があります。
- メディアは物理的には書き込み禁止です。メディアに書き込み禁止のために設定される書き込み禁止ノッチがあれば、NetBackupはメディアを凍結します。

凍結されたメディアを解凍するには、次の bpmedia コマンドを入力します。

# bpmedia -unfreeze -m mediaID -h media server

media\_server 変数はメディアを凍結したものです。この項目が不明の場合は、 bpmedialistコマンドを実行し、出力に表示された「Server Host:」に注意してください。 次の例はメディアサーバー denton がメディア div008 を凍結したことを示したものです。

```
# bpmedialist -m div008
Server Host = denton
ID rl images allocated last updated density kbytes
```

restor	es							
		vimages	expiration	-	last read	<	SI	TATUS
	->							
DIV08	1	1	04/22/2014	10:12	04/22/2014	10:12	hcart	35
5								
		1	05/06/2014	10:12	04/22/2014	10:25	FROZEN	

# NetBackup Web サービスの問題のトラブルシューティング

NetBackup Web サービスの問題をトラブルシューティングするには、次の手順を実行します。

#### NetBackup Web サービスの問題を解決する方法

- **1** NetBackup Web Management Console サービスが実行中であることを確認します。
  - UNIX では、次のコマンドを入力します。

/usr/openv/netbackup/bin/bpps -x

- Windows では、NetBackup アクティビティモニターを使うか、または Windows の[コントロールパネル]の[管理ツール]の[サービス]を使用します。
- **2** NetBackup Web Management Console サービスを停止して再起動します。
  - UNIX の場合:

install\_path/netbackup/bin/nbwmc -terminate

install path/netbackup/bin/nbwmc

- Windows では、Windows の[コントロールパネル]の[管理ツール]の[サービス]を使用します。
- 3 NetBackup Web サーバーのログと Web アプリケーションのログを確認します。

p.86 の「NetBackup Web サービスのログの表示」を参照してください。

マスターサーバーをインストールする前に実行する必要があるWebサーバータスクについては、次のTechNoteを参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000081350

# NetBackup Web サービスのログの表示

NetBackup は NetBackup Web サーバーのログと、Web サーバーアプリケーションの ログを作成します。

 NetBackup Web サーバーフレームワークのログでは、統合ログを使いません。これらのログの形式について、およびログがどのように作成されるかについて詳しくは、 http://tomcat.apache.org にある Apache Tomcat のマニュアルを参照してください。これらのログは次の場所に書き込まれます。

usr/openv/wmc/webserver/logs install path¥NetBackup¥wmc¥webserver¥logs

NetBackup Web アプリケーションのログは、統合ログを使います。これらのログは次の場所に書き込まれます。

usr/openv/logs/nbwebservice install\_pathWetBackupWlogsWnbwebservice

これらのログについて追加のサポートが必要な場合はベリタスのテクニカルサポート に連絡してください。

# NetBackup Web サーバー証明書の問題のトラブル シューティング

NetBackup はインストール時に NetBackup Web Management Console (nbwmc) また は NetBackup Web サーバーのための X509 証明書を生成して配備します。この証明 書は NetBackup マスターサーバーを認証して、クライアントがマスターサーバーに接続 されていることを検証します。この証明書は定期的に更新されます。

### NetBackup Web サーバー証明書の生成

NetBackup Web サーバー証明書は NetBackup のインストール時に生成されます。この証明書の生成についてトラブルシューティングを実行するには、次のログを参照します。nbcert と nbatd のログは統合ログを使います。configureCerts.log は VXUL ではなく簡易的なログのスタイルを使います。

usr/openv/logs/nbcert usr/openv/wmc/webserver/logs/configureCerts.log usr/openv/logs/nbatd

install\_path¥NetBackup¥logs¥nbcert
C:¥ProgramData¥Symantec¥NetBackup¥InstallLogs¥WMC\_configureCerts\_yyyymmdd\_timestamp.txt
install path¥NetBackup¥logs¥nbatd

### NetBackup Web 証明書の更新

Web サーバー証明書は1年間の有効期限があります。NetBackup は6カ月ごとに自動的に証明書の更新を試みます。更新された証明書は自動的に配備されます。証明書の更新の失敗は、NetBackup エラーログに記録されます。このような場合、NetBackup は24時間ごとに証明書の更新を試みます。証明書の更新の失敗が解決しない場合は、ベリタスのサポートに問い合わせてください。

この証明書の更新についてトラブルシューティングを実行するには、次のログを参照します。nbwebservice (OID 466 と484) とnbatd (OID 18) のログは統合ログを使います。 configureCerts.log は VxUL ではなく簡易的なログのスタイルを使います。

usr/openv/logs/nbwebservice usr/openv/wmc/webserver/logs/configureCerts.log usr/openv/logs/nbatd

install\_path¥NetBackup¥logs¥nbwebservice
C:¥ProgramData¥Symantec¥NetBackup¥InstallLogs¥WMC\_configureCerts\_yyyymmdd\_timestamp.txt
install path¥NetBackup¥logs¥nbatd

# **PBX**の問題の解決

Enterprise Media Manager (EMM) サービスおよび NetBackup の他のサービスを使用するには、Private Branch Exchange (PBX) と呼ばれる共通のサービスフレームワークが必要です。PBX を使用すると、vnetd と同様に、NetBackup の CORBA サービス が使用する TCP/IP ポートの数を制限することができます。

#### PBX の問題を解決する方法

PBX が適切にインストールされていることを確認します。PBX がインストールされていない場合、NetBackup は応答しません。次の手順を参照してください。
 p.88 の「PBX インストールの確認」を参照してください。

2 PBX が実行されていることを確認し、必要に応じて次の手順に従って PBX を開始 します。

p.88の「PBX が実行中であるかどうかの確認」を参照してください。

- 3 PBX が正しく構成されていることを確認します。PBX が不正確に構成されている場合、NetBackup は応答しません。次の手順を参照してください。 p.89 の「PBX が正しく設定されているかどうかの確認」を参照してください。
- 4 次の手順に従って PBX のログにアクセスし、確認を行います。

p.90の「PBX のログへのアクセス」を参照してください。

5 次の手順に従って PBX のセキュリティを確認し、問題を修正します。

p.91の「PBX のセキュリティのトラブルシューティング」を参照してください。

6 必要な NetBackup デーモンまたはサービスが実行中であることを確認します。必要に応じて、次の手順に従って必要なデーモンまたはサービスを開始します。
p.93の「PBX デーモンかサービスが利用可能かどうかの判断」を参照してください。

## PBX インストールの確認

NetBackup を使用するには、Veritas Private Branch Exchange サービス (PBX) が必要です。PBX は、NetBackup をインストールする前またはインストール中にインストールできます。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

PBX をアンインストールした場合は、再インストールする必要があります。

#### PBX インストールを確認する方法

- 1 NetBackup マスターサーバーで次のディレクトリを確認します。
  - Windows の場合: install path¥VxPBX
  - UNIX の場合: /opt/VRTSpbx
- **2** PBX のバージョンを確認するには、次のコマンドを入力します。
  - Windows の場合: *install\_path*¥VxPBX¥bin¥pbxcfg -v
  - UNIX の場合: /opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -v

## PBX が実行中であるかどうかの確認

PBX が NetBackup マスターサーバーにインストールされたことを確認した後に、そのサーバーが実行されていることを確認する必要があります。

#### PBX が実行中であるかどうかを確認する方法

1 UNIX の場合、次のコマンドを実行して、PBX プロセスを確認します。

ps | grep pbx\_exchange

2 PBX を UNIX で起動するには、次を入力します。

/opt/VRTSpbx/bin/vxpbx\_exchanged start

Windows では、Private Branch Exchange サービスが起動していることを確認します。([スタート]>[ファイル名を指定して実行]を選択して、services.mscと入力します。)

## PBX が正しく設定されているかどうかの確認

PBX が正常に動作するには、認証ユーザーとセキュアモードの2つの設定が重要です。これらの設定は、PBX のインストール時に、必要に応じて自動的に設定されます。

#### PBX が正しく設定されているかどうかを確認する方法

- 1 PBX の現在の設定を表示するには、次のいずれかを実行します。
  - Windows では、次を入力します。

install\_path¥VxPBX¥bin¥pbxcfg -p

出力例は次のとおりです。

Auth User:0 : localsystem Secure Mode: false Debug Level: 10 Port Number: 1556 PBX service is not cluster configured

認証ユーザーが localsystem、セキュアモードが false である必要があります。

UNIX の場合、次のコマンドを入力します。

/opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -p

出力例は次のとおりです。

Auth User:0 : root Secure Mode: false Debug Level: 10 Port Number: 1556 PBX service is not cluster configured

認証ユーザーが root、セキュアモードが false である必要があります。

- 2 必要に応じて、認証ユーザーまたはセキュアモードをリセットします。
  - 認証ユーザーリストに適切なユーザーを追加する場合 (UNIX の例):

/opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -a -u root

■ セキュアモードを false に設定する場合:

/opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -d -m

pbxcfgコマンドについて詳しくは、pbxcfgのマニュアルページを参照してください。

## PBX のログへのアクセス

PBX は統合ログ機能を使用します。PBX のログは、次の場所に書き込まれます。

- /opt/VRTSpbx/log (UNIX の場合)
- install path¥VxPBX¥log (Windows の場合)

PBX の統合ログのオリジネータ番号は 103 です。統合ログ機能について詳しくは、 『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

PBX に関するエラーメッセージは、PBX のログ、または統合ログの nbemm、nbpem、nbrb または nbjm のログに記録されます。PBX に関連するエラーの例を次に示します。

05/11/10 10:36:37.368 [Critical] V-137-6 failed to initialize ORB: check to see if PBX is running or if service has permissions to connect to PBX. Check PBX logs for details

#### PBX のログにアクセスする方法

1 PBX およびその他の統合ログを表示するには、vxlogviewコマンドを使用します。 PBX のオリジネータ ID は 103 です。詳しくは、vxlogview のマニュアルページを 参照してください。

統合ログ機能のトピックについては、『NetBackup ログリファレンスガイド』も参照して ください。

2 PBX のログレベルを変更するには、次のコマンドを入力します。

pbxcfg -s -l debug level

ここで、*debug\_level* には 0 から 10 までの数値を指定します。10 (デフォルト値) が最も詳細なレベルです。

現在のレベルを調べるには、次を入力してください。

pbxcfg -p

PBX では、UNIX のシステムログ (/var/adm/messages や /var/adm/syslog)ま たはWindows イベントログにデフォルトでメッセージが記録されます。その結果、シ ステムログが不要な PBX ログメッセージで一杯になる場合があります。これは、メッ セージが PBX ログにも書き込まれるためです。

UNIX の場合: /opt/VRTSpbx/log

Windows の場合: <install path>¥VxPBX¥log

- 3 システムログまたはイベントログへのPBX ログを無効にするには、次のコマンドを入力します。
  - # vxlogcfg -a -p 50936 -o 103 -s LogToOslog=false

設定を有効にするために PBX を再起動する必要はありません。

# PBX のセキュリティのトラブルシューティング

PBX のセキュアモードには false を設定する必要があります。セキュアモードが true の場合、NetBackup コマンド (bplabel や vmoprcmd など) は正しく機能しません。 /opt/VRTSpbx/log(UNIX の場合) または *install\_path*¥VxPBX¥log(Windows の場合) に、次のような PBX のメッセージが表示されます。

5/12/2008 16:32:17.477 [Error] V-103-11 User MINOV¥Administrator not authorized to register servers 5/12/2008 16:32:17.477 [Error] Unauthorized Server

#### PBX のセキュリティをトラブルシューティングする方法

1 PBX のセキュアモードが false (デフォルト値) に設定されていることを確認します。

■ Windows の場合:

install\_path¥VxPBX¥bin¥pbxcfg -p

■ UNIX の場合:

/opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -p

- 2 必要に応じ、次を入力してセキュアモードを false に設定します。
  - Windows の場合:

install\_path¥VxPBX¥bin¥pbxcfg -d -m

■ UNIX の場合:

/opt/VRTSpbx/bin/pbxcfg -d -m

- **3** NetBackup を停止します。
  - Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all

- **4** PBX を停止します。
  - Windows の場合: [スタート]>[ファイル名を指定して実行]を選択して、 services.msc と入力します。次に、Veritas Private Branch Exchange サー ビスを停止します。
  - UNIX の場合:

/opt/VRTSpbx/bin/vxpbx\_exchanged stop

- **5** PBX を起動します。
  - UNIX の場合:

/opt/VRTSpbx/bin/vxpbx\_exchanged start

- Windows の場合: [スタート]>[ファイル名を指定して実行]を選択して、 services.mscと入力します。次に、Veritas Private Branch Exchange サー ビスを起動します。
- 6 NetBackup を起動します。

■ Windows の場合:

install path¥NetBackup¥bin¥bpup

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

# PBX デーモンかサービスが利用可能かどうかの判断

NetBackup が構成しているとおりに動作しない場合、必要な NetBackup サービスが停止している可能性があります。たとえば、バックアップがスケジュールされていない場合や、スケジュールされていても実行されない場合があります。発生する問題の種類は、どのプロセスが実行されていないかによって異なります。

NetBackup サービスが動作しておらず、別のプロセスがそれに接続しようとすると、次に 類似したメッセージが /opt/VRTSpbx/log (UNIX) または *install\_path*¥VxPBX¥log (Windows) に表示されます。PBX の統合ログ機能オリジネータは 103 であり、製品 ID は 50936 です。

```
05/17/10 9:00:47.79 [Info] PBX_Manager:: handle_input with fd = 4
05/17/10 9:00:47.79 [Info] PBX_Client_Proxy::parse_line, line = ack=1
05/17/10 9:00:47.79 [Info] PBX_Client_Proxy::parse_line, line =
extension=EMM
05/17/10 9:00:47.80 [Info] hand_off looking for proxy for = EMM
05/17/10 9:00:47.80 [Error] No proxy found.
05/17/10 9:00:47.80 [Info] PBX_Client_Proxy::handle_close
```

#### PBX デーモンかサービスが利用可能かどうかを判断する方法

1 必要なサービスを起動します。

この例では、足りない NetBackup サービスは EMM です。必要なサービスを起動 するには、nbemm コマンドを入力するか (UNIX の場合)、NetBackup Enterprise Media Manager サービスを起動します (Windows の場合、[スタート]>[ファイル名 を指定して実行]を選択し、services.msc と入力します)。

- 2 必要に応じて、NetBackupのすべてのサービスを停止し、再起動します。
  - Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpdown
install pathWetBackupWbinWbpup

■ UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all

# リモートホストの検証に関する問題のトラブルシューティ ング

NetBackup は Secure Socket Layer (SSL) を使用して他の NetBackup ホストと安全 に通信します。その他のホストが 8.0 以前の場合を除き、NetBackup 8.1 では常に通信 が安全に行われる必要があります。この目的のため、接続を設定したり受け入れたりする すべてのホストは、マスターサーバーで利用可能な詳細に対してリモートホストを検証し ます。ホストの検証が失敗すると接続が切断されるため、特定の操作(バックアップまたは リストアなど)が失敗します。

ホスト検証の失敗のために発生した問題を解決するには、次の操作を行います。

- ホスト検証の失敗に関連するログを調べます。
   p.95の「ホストの検証に関連するログの表示」を参照してください。
- すべての NetBackup Web サービスがマスターサーバーで実行されていることを検 証します。
   p.85の「NetBackup Web サービスの問題のトラブルシューティング」を参照してく ださい。
- NetBackup Web サーバー証明書が正しく配備されていることを検証します。
   p.86 の「NetBackup Web サーバー証明書の問題のトラブルシューティング」を参照してください。
- ホストがマスターサーバー上の NetBackup Web サービスに接続できることを検証します。

『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「非武装地帯の NetBackup クライ アントと HTTP トンネルを経由するマスターサーバー間の通信について」のトピックを 参照してください。

- リモートホストが8.0以前の場合は、このようなホストとの安全でない通信が有効になっていることを検証します。
   p.95の「NetBackup 8.0以前のホストとの安全でない通信の有効化」を参照してください。
- マスターサーバー上で承認が保留されているホストIDからホスト名へのマッピングがないかどうかを検証します。
   p.96の「保留中のホストIDからホスト名へのマッピングの承認」を参照してください。
- リモートホストの NetBackup ソフトウェアが 8.1 から旧バージョンに最近ダウングレードされた場合は、マスターサーバーのホスト情報を必ず再設定します。

『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「Resetting a NetBackup host attributes (NetBackup ホスト属性のリセット)」のトピックを参照してください。

ホストのキャッシュにリモートホストについての情報が反映されていることを検証します。
 p.98の「ホストキャッシュの消去」を参照してください。

ホストの検証に関連するログの表示

プロキシからのホスト検証のログは次の場所にあります。

Windows の場合: Install Path¥NetBackup¥logs¥nbpxyhelper

UNIX の場合: /usr/openv/logs/nbpxyhelper

プロキシは統合ログ機能を使用します。

また、着信接続の場合、ホスト検証のログ記録は個々のプロセスのログファイルにも出力 されます。このログファイルには NetBackup ホストの認可も出力されます。

たとえば、bpcdの認可中にホストの検証が失敗した場合は、以下の場所にある関連ログを参照してください。

Windows の場合: Install Path¥NetBackup¥logs¥bpcd

UNIX の場合: /usr/openv/NetBackup/logs/bpcd

ホスト接続が切断されるときに記録されるログメッセージの例:

Connection is to be dropped for peer host: examplemaster with error code:8618 error message: Connection is dropped, because the host ID-to-hostname mapping is not yet approved.

Connection is to be dropped for peer host: 10.10.10.10 with error code:8620 error message: Connection is dropped, because insecure communication with hosts is not allowed.

**メモ:** ホスト検証エラーは、NetBackup 8.0 以前のホストでは接続失敗エラーとして表示 されます。

## NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信の有効化

マスターサーバーで NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信が有効になって いないかどうかを調べます。

次のコマンドを実行します。

Windows の場合: Install\_Path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbseccmd
-getsecurityconfig insecurecommunication

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbseccmd
 -getsecurityconfig insecurecommunication

insecure communication オプションを「off」に設定すると、NetBackup 8.0 以前のホストとの安全でない通信が有効になります。

次のコマンドを実行します。

- Windows の場合: Install\_Path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbseccmd
  -setsecurityconfig insecurecommunication on
- UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbseccmd
  -setsecurityconfig insecurecommunication on

メモ: OpsCenter がマスターサーバーと通信できるようにするには、安全でない通信を有効にする必要があります。

# 保留中のホスト ID からホスト名へのマッピングの承認

次のコマンドを実行して、ホストIDからホスト名へのマッピングの保留中の承認要求の一覧を調べます。

■ Windows の場合:Install\_Path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbhostmgmt -list -pending

出力例は次のとおりです。

ホスト ID: zzzzz-1271-4ea4-zzzz-5281a4f760e6

ホスト: example1.com

マスターサーバー: example1.com

#### OS タイプ: Windows

オペレーティング システム: Microsoft Windows Server 2008 R2 64 ビット Service Pack 1、ビルド 7601(6.1.7601)

#### NetBackup EEB:

ハードウェアの説明: GenuineIntel Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2680 v2 @ 2.80GHz、 4 基の CPU CPU アーキテクチャ: Intel x64 バージョン: NetBackup\_8.1 セキュア: はい コメント:

マッピングされた 承認済み 競合 自動検出済み 共有 作成日時 最終更新日時 ホスト名

第2章 トラブルシューティングの手順 | 97 リモートホストの検証に関する問題のトラブルシューティング |

example1.com なし	なし	いいえ	はい	いいえ	2017 年 7 月	2017 年 7 月
					28 日午後 03	28 日午後 03
					時 53 分 30 秒	時 53 分 30 秒

■ UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhostmgmt -list -pending 出力例は次のとおりです。 ホスト ID: xxxxx-52e8-xxxx-ba92-7be20c6dceb9 ホスト: example2.com マスターサーバー: example2.com OS タイプ: UNIX オペレーティングシステム: RedHat Linux(2.6.32-642.el6.x86\_64) NetBackup EEB: ハードウェアの説明: AuthenticAMD AMD Opteron(tm) プロセッサ 6366 HE、16 基の CPU CPU アーキテクチャ: x86 64 バージョン: NetBackup 8.1 セキュア:はい コメント: マッピングされた 承認済み 競合 自動検出済み 共有 作成日時 最終更新日時

example2.com	なし	いいえ	はい	いいえ	2017 年 7 月 28 日午後 02	2017 年 7 月 28 日午後 02
					時 52分 20 秒	時 52分 20 秒

ホスト名

次のコマンドを実行して、ホスト ID からホスト名へのマッピングを承認します。

- Window の場合: Install Path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥nbhostmgmt -add -hostid zzzzz-1271-4ea4-zzzz-5281a4f760e6 -mappingname mymaster 出力例:example1.com が正常に更新されました。(example1.com is successfully updated.)
- UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/nbhostmgmt -add -hostid xxxxx-52e8-xxxx-ba92-7be20c6dceb9 -mappingname mymaster 出力例: example2.com が正常に更新されました。(example2.com is successfully updated.)

## ホストキャッシュの消去

ホストキャッシュの消去により、ホストの検証に関連するすべての変更(ホストID からホス ト名へのマッピングの承認や、グローバルセキュリティ設定の変更など)がホストですぐに 反映されます。

ホストキャッシュを消去するには、次のコマンドを実行します。

- Windowsの場合: Install\_Path¥NetBackup¥bin¥bpclntcmd
   -clear\_host\_cache
- UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpclntcmd -clear\_host\_cache

出力例は次のとおりです。

ホストキャッシュが正常に消去されました

ピア検証キャッシュが正常に消去されました

# 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングに ついて

自動イメージレプリケーション操作は、少なくとも2つの NetBackup マスターサーバード メインのストレージライフサイクルポリシー (SLP)を使用します。2つのマスターサーバー が次の規則に従っていることを検証します。

- 特定のターゲットに複製する場合(対象設定された AIR)、元のドメインで自動イメージレプリケーションの SLP を作成する前にインポート SLP を作成します。その後、 適切なインポート SLP を選択できます。
- ソースマスターサーバードメインのストレージライフサイクルポリシーのデータ分類は、 ターゲットマスターサーバードメインの SLP ポリシーのデータ分類と一致している必 要があります。
- ソースストレージライフサイクルポリシー内のリモートマスターへの複製コピーでは、階層的な複製を使い、レプリケーションが可能な位置情報が付いているソースコピーを指定する必要があります。(ディスクプールのレプリケーション列は[ソース(Source)]を示す必要があります。)
- ターゲットドメインのストレージライフサイクルポリシーは、最初のコピーのためにインポートを指定する必要があります。インポートの位置情報には、ソースストレージライフサイクルポリシーのソースコピーのレプリケーションパートナーであるデバイスを含める必要があります。インポートコピーではストレージュニットグループかストレージュニットを指定できますが、[任意 (Any Available)]は指定できません。
- ターゲットドメインのストレージライフサイクルポリシーには、リモート保持形式を指定 する少なくとも1つのコピーが必要です。

## 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティング

自動イメージレプリケーションは、1 つの NetBackupドメインで作成したバックアップを1 つ以上の NetBackupドメインにある別のメディアサーバーにレプリケートします。

**メモ:**複数のマスターサーバードメインにわたるレプリケーションは、自動イメージレプリ ケーションではサポートされていますが、Replication Director ではサポートされていません。

自動イメージレプリケーションは、ジョブに書き込み側が含まれない点を除いてはあらゆ る複製ジョブと同じように動作します。ジョブでは、ソースイメージが存在するディスクボ リュームから読み込んだリソースを使用する必要があります。メディアサーバーが利用で きない場合、このジョブは状態 800 で失敗します。

自動イメージレプリケーションジョブは、ディスクボリュームレベルで動作します。ソースコ ピーのストレージライフサイクルポリシーで指定したストレージユニット内では、一部のディ スクボリュームがレプリケーションをサポートしないことがあります。NetBackup 管理コン ソールの[ディスクプール (Disk Pools)]インターフェースを使って、イメージがレプリケー ションをサポートするディスクボリュームにあることを検証します。ディスクボリュームがレ プリケーションソースではないことをインターフェースが示す場合は、[ディスクボリューム の更新 (Update Disk Volume)]または[更新 (Refresh)]をクリックしてディスクプールの ディスクボリュームを更新します。問題が解決しない場合は、ディスクデバイスの構成を 調べます。

自動レプリケーションジョブでの処理は、次の表に示すように複数の条件によって決まります。

#### 処理

#### 条件

AIR レプリケーションジョブが開始されな 次のことを検証します。 かった

- SLP がアクティブか
- nbstserv デーモンが実行中か
- イメージの再試行回数が増やした回数を超えていないか

AIRレプリケーションジョブがキューに投入	利用できるメディアサーバーまたは <b>I/O</b> ストリームがあ
されているが開始されていない	りません。
AIR レプリケーションジョブが状態 191 な	エラーについて詳しくはジョブの詳細を参照してくだ
どで失敗した	さい。
	詳しくは、レプリケーションジョブを処理したメディア

サーバーの bpdm ログを参照してください。

次の手順は OpenStorage 構成で動作する NetBackup に基づいています。この構成 では自動イメージレプリケーションを使うメディアサーバーの重複排除プール (MSDP)と 通信します。

#### 自動イメージレプリケーションジョブをトラブルシューティングする方法

1 次のコマンドを使ってストレージサーバーの情報を表示します。

```
# bpstsinfo -lsuinfo -stype PureDisk -storage_server
storage server name
```

出力例は次のとおりです。

```
LSU Info:
```

. . .

この出力には、PureDiskVolume の論理ストレージユニット (LSU) フラグ STS\_LSUF\_REP\_ENABLED と STS\_LSUF\_REP\_SOURCE が示されていま す。PureDiskVolume は自動イメージレプリケーションに対して有効になっているレプリ ケーションソースです。

2 NetBackup がこれら2つのフラグを認識することを検証するために、次のコマンド を実行します。

```
# nbdevconfig -previewdv -stype PureDisk -storage_server
storage_server_name -media_server_media_server_name -U
Disk Pool Name :
Disk Type : PureDisk
Disk Volume Name : PureDiskVolume
...
Flag : ReplicationSource
...
```

ReplicationSource フラグで NetBackup が LSU フラグを認識することを確認します。

3 raw 出力を使用してレプリケーションターゲットを表示するために、次のコマンドを実行します。

# nbdevconfig -previewdv -stype PureDisk -storage\_server
storage server name -media server media server name

V 5 DiskVolume < "PureDiskVolume" "PureDiskVolume" 46068048064

46058373120 0 0 0 16 1 > V 5 ReplicationTarget < "bayside:PureDiskVolume" >

この表示には、レプリケーションターゲットが bayside と呼ばれるストレージサーバー であり、LSU (ボリューム)名が PureDiskVolume であることが示されています。

4 NetBackup がこの設定を正しく取得したことを確認するために、次のコマンドを実行します。

```
# nbdevquery -listdv -stype PureDisk -U
Disk Pool Name : PDpool
Disk Type : PureDisk
Disk Volume Name : PureDiskVolume
...
Flag : AdminUp
Flag : InternalUp
Flag : ReplicationSource
Num Read Mounts : 0
...
```

このリストには、ディスクボリューム PureDiskVolume をディスクプール PDPool に設定し、NetBackup がソース側のレプリケーション機能を認識することが示されています。ターゲット側の同様の nbdevquery コマンドにそのディスクボリュームの ReplicationTarget が表示されるはずです。

- 5 NetBackup がレプリケーション機能を認識しない場合は、次のコマンドを実行します。
  - # nbdevconfig -updatedv -stype PureDisk -dp PDpool

6 このディスクプールを使うストレージユニットがあることを確認するために、次のコマン ドを実行します。

```
# bpstulist
PDstu 0 _STU_NO_DEV_HOST_ 0 -1 -1 1 0 "*NULL*"
1 1 51200 *NULL* 2 6 0 0 0 0 PDpool *NULL*
```

この出力には、ストレージユニット PDstu がディスクプール PDpool を使うことが示さ れています。

7 次のコマンドを実行してディスクプールの設定を調べます。

```
nbdevquery -listdp -stype PureDisk -dp PDpool -U
Disk Pool Name : PDpool
Disk Pool Id : PDpool
Disk Type
              : PureDisk
Status
              : UP
Flag
              : Patchwork
. . .
Flag
              : OptimizedImage
Flag
              : ReplicationTarget
Raw Size (GB)
              : 42.88
Usable Size (GB) : 42.88
Num Volumes : 1
High Watermark : 98
Low Watermark : 80
Max IO Streams : -1
Comment
               •
Storage Server : ssl.acme.com (UP)
```

最大 IO ストリーム数は -1 に設定されています。これは、ディスクプールの入出カストリーム数が無制限であることを意味します。

8 ストレージサーバーとそのディスクプールにアクセスする資格証明済みのメディア サーバーのリストを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
# tpconfig -dsh -all hosts
```

Media Server:	ss1.acme.com
Storage Server:	ss1.acme.com
User Id:	root
Storage Server Type:	BasicDisk
Storage Server Type:	SnapVault
Storage Server Type:	PureDisk

このディスクプールには1つのメディアサーバーss1.acme.comのみがあります。 ストレージ構成の検証が完了しました。 9 検証の最後のフェーズは、ストレージライフサイクルポリシー構成です。自動イメージレプリケーションを実行するには、ソースコピーはストレージュニット PDstu 上にある必要があります。たとえば、次のコマンドを実行します。

```
nbstl woodridge2bayside -L
                                Name: woodridge2bayside
                 Data Classification: (none specified)
            Duplication job priority: 0
                               State: active
                             Version: 0
 Destination 1
                             Use for: backup
                             Storage: PDstu
                         Volume Pool: (none specified)
                        Server Group: (none specified)
                      Retention Type: Fixed
                     Retention Level: 1 (2 weeks)
               Alternate Read Server: (none specified)
               Preserve Multiplexing: false
      Enable Automatic Remote Import: true
                               State: active
                              Source: (client)
                      Destination ID: 0
                             Use for: 3 (replication to remote
Destination 2
master)
                             Storage: Remote Master
                         Volume Pool: (none specified)
                        Server Group: (none specified)
                                 . . .
               Preserve Multiplexing: false
      Enable Automatic Remote Import: false
                               State: active
                            Source: Destination 1 (backup:PDstu)
```

Destination ID: 0

自動イメージレプリケーションジョブのフローをトラブルシューティングするには、他の ストレージライフサイクルポリシーによって管理されるジョブに使うのと同じコマンドラ インを使ってください。たとえば、リモートマスターに複製されたイメージをリストする には、次のコマンドを実行します。

nbstlutil list -copy type replica -U -copy state 3

リモートマスターに複製されなかった(保留中または失敗した)イメージをリストする には、次のコマンドを実行します。

#### 第2章トラブルシューティングの手順 | 105 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングについて |

nbstlutil list -copy\_type replica -U -copy\_incomplete

10 完了したレプリケーションの複製の状態を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
nbstlutil repllist -U
Image:
Master Server
                       : ssl.acme.com
Backup ID
                        : woodridge 1287610477
Client
                       : woodridge
                      : 1287610477 (Wed Oct 20 16:34:37 2010)
Backup Time
Policv
                       : two-hop-with-dup
                        : 0
Client Type
Schedule Type
                        : 0
Storage Lifecycle Policy : woodridge2bayside2pearl withdup
Storage Lifecycle State : 3 (COMPLETE)
Time In Process
                       : 1287610545 (Wed Oct 20 16:35:45 2010)
Data Classification ID : (none specified)
                       : 0
Version Number
OriginMasterServer
                       : (none specified)
OriginMasterServerID
                       : 0000000-0000-0000-0000-00000000000
 Import From Replica Time : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
Required Expiration Date : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
Created Date Time : 1287610496 (Wed Oct 20 16:34:56 2010)
Copy:
  Master Server : ssl.acme.com
                     : woodridge 1287610477
  Backup ID
  Copy Number
                    : 102
                     : 3
  Copy Type
                    : 1290288877 (Sat Nov 20 15:34:37 2010)
  Expire Time
  Expire LC Time
                    : 1290288877 (Sat Nov 20 15:34:37 2010)
  Try To Keep Time : 1290288877 (Sat Nov 20 15:34:37 2010)
  Residence
                     : Remote Master
                    : 3 (COMPLETE)
  Copy State
  Job ID
                     : 25
                    : 0 (FIXED)
  Retention Type
                     : 0 (FALSE)
  MPX State
  Source
                     : 1
  Destination ID
                    :
  Last Retry Time : 1287610614
```

Replication Destination: Source Master Server: ssl.acme.com

Backup ID	:	woodridge_1287610477
Copy Number	:	102
Target Machine	:	bayside
Target Info	:	PureDiskVolume
Remote Master	:	(none specified)

# 自動インポートジョブのトラブルシューティングについて

ストレージライフサイクルポリシー (SLP) コンポーネントによって管理される自動インポートジョブは、レガシーのインポートジョブと異なっています。自動インポートジョブはイメージのインポートが必要であることを非同期的に NetBackup に通知します。また、自動イメージレプリケーションジョブでは、カタログエントリをストレージデバイスに渡すため、このジョブでイメージ全体を読み込む必要はありません。自動インポートジョブはストレージデバイスからカタログレコードを読み込み、自身のカタログに追加します。この処理は高速であるため、NetBackup はイメージをまとめて効率よくインポートすることができます。インポート保留中とは、NetBackup が通知されていてもインポートがまだ実行されていない状態をいいます。

SLP でのインポート操作、およびインポートマネージャプロセスのバッチ間隔の調整方法 について詳しくは、次のマニュアルで説明しています。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

# nbstlutil pendimplist -U

ストレージサーバーからの通知イベントによって、イメージ名、このイメージのカタログを読み込むストレージサーバーの場所、そのイメージを処理する SLP の名前が提供されます。自動インポートジョブのイメージはストレージライフサイクルポリシーの名前とディスクボリュームごとにバッチ処理されます。インポートジョブはディスクボリュームの入出力ストリームを消費します。

インポート保留中のイメージを表示するには、次のコマンドを実行します。

Image:	
Master Server	: bayside.example.com
Backup ID	: gdwinlin04_1280299412
Client	: gdwinlin04
Backup Time	: 1280299412 (Wed Jul 28 01:43:32 2010
Policy	: (none specified)
Client Type	: 0
Schedule Type	: 0
Storage Lifecycle Policy	: (none specified)
Storage Lifecycle State	: 1 (NOT_STARTED)
Time In Process	: 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)

第2章トラブルシューティングの手順 | 108 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングについて |

```
Data Classification ID : (none specified)
Version Number
                      : 0
OriginMasterServer
                     : master tlk
OriginMasterServerID : 0000000-0000-0000-000000000000
Import From Replica Time : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
Required Expiration Date : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
Created Date Time : 1287678771 (Thu Oct 21 11:32:51 2010)
Copy:
 Master Server : bayside.example.com
                   : gdwinlin04 1280299412
 Backup ID
 Copy Number
                   : 1
 Сору Туре
                   : 4
 Expire Time
                   : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
 Expire LC Time
                   : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
 Try To Keep Time : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
  Residence
                   : (none specified)
                   : 1 (NOT STARTED)
 Copy State
  Job ID
                   : 0
  Retention Type
                  : 0 (FIXED)
 MPX State
                   : 0 (FALSE)
                   : 0
  Source
  Destination ID
                   :
 Last Retry Time
                   : 0
 Fragment:
   Master Server : bayside.example.com
   Backup ID
                   : gdwinlin04 1280299412
                   : 1
   Copy Number
   Fragment Number : -2147482648
   Resume Count : 0
                   : @aaaab
   Media TD
   Media Server : bayside.example.com
   Storage Server : bayside.example.com
                  : 0 (DISK)
   Media Type
   Media Sub-Type : 0 (DEFAULT)
   Fragment State : 1 (ACTIVE)
   Fragment Size : 0
   Delete Header
                   : 1
   Fragment ID
                  : gdwinlin04 1280299412 C1 IM
```

自動インポートジョブと自動インポートイベントでの処理は、次の表に示すように複数の条件によって決まります。
#### 第2章トラブルシューティングの手順 | 109 自動イメージレプリケーションのトラブルシューティングについて

#### 自動インポートジョブがキューに投入され メディアサーバーか I/O ストリームがこのディスクボ ろ リュームで無効になっています。 自動インポートジョブが開始しない(ストレー - ストレージライフサイクルポリシーが非アクティブで ジライフサイクル状態1でコピーが停止し す。 ている) ■ ストレージライフサイクルポリシーのインポートの宛 先が非アクティブです。 ストレージライフサイクルポリシーはセッションとセッ ションの間にあります。 イメージは拡張再試行回数を超過しましたが、拡 張再試行時間は経過していません。 自動インポートイベントが破棄され、イメー 🔳 このイベントは、このマスターサーバーカタログに ジが無視される すでに存在するバックアップ ID を指定します。 ■ イベントはこのストレージサーバーの NetBackup で設定していないディスクボリュームを指定します。 自動インポートジョブは開始されるが、イ イベントで指定されているストレージライフサイクル メージが期限切れであるために削除され、 ポリシーはインポートの宛先を含んでいません。 ディスク領域がクリーンアップされることが - イベントに指定されているストレージライフサイクル ある。イベントは[問題 (Problems)]レポー ポリシーのインポート先の位置情報に、イベントに トまたは bperror 出力に記録されます。 よって指定されているディスクボリュームが含まれ インポートジョブは実行されましたが、範囲 ていません。 1532-1535の状態コードを表示してこの - 指定されているストレージライフサイクルポリシー イメージのインポートに失敗しました。 は存在しません。デフォルトでは、「ストレージライ フサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)] ユーティリティは自動的に正しい名前でストレージ ライフサイクルポリシーを作成します。名前の大文 字/小文字の使い方が同じストレージライフサイク ルポリシーがターゲットマスターサーバーに存在

このような状況が発生した場合は、[問題 (Problems)]レポートまたは bperror リストで 確認してください。

さい。

することを確認します。

ストレージライフサイクルポリシーの設定オプション

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してくだ

について、詳細情報が利用可能です。

自動インポートジョブのジョブの流れをトラブルシューティングするには、他の Storage Lifecycle Policy (SLP)の管理ジョブで使うコマンドと同じコマンドを使います。NetBackup でストレージからの通知は受信しているがまだインポートを開始していない (保留中また は失敗の)イメージをリストするには、前述のコマンドを使うか、または次のコマンドを実行 します。

#### 処理

## 条件

# nbstlutil list -copy\_type import -U -copy\_incomplete

自動的にインポートされたイメージをリストするには、次のコマンドを実行します。

<pre># nbstlutil list -copy_typ</pre>	е	import -U -copy_state 3 -U
Master Server	:	bayside.example.com
Backup ID	:	woodridge_1287610477
Client	:	woodridge
Backup Time	:	1287610477 (Wed Oct 20 16:34:37 2010)
Policy	:	two-hop-with-dup
Client Type	:	0
Schedule Type	:	0
Storage Lifecycle Policy	:	woodridge2bayside2pearl_withdup
Storage Lifecycle State	:	3 (COMPLETE)
Time In Process	:	1287610714 (Wed Oct 20 16:38:34 2010)
Data Classification ID	:	(none specified)
Version Number	:	0
OriginMasterServer	:	woodridge.example.com
OriginMasterServerID	:	f5cec09a-da74-11df-8000-f5b3612d8988
Import From Replica Time	:	1287610672 (Wed Oct 20 16:37:52 2010)
Required Expiration Date	:	1290288877 (Sat Nov 20 15:34:37 2010)
Created Date Time	:	1287610652 (Wed Oct 20 16:37:32 2010)

OriginMasterServer、OriginMasterServerID、Import From Replica Time、 Required Expiration Date はイメージがインポートされるまで不明であるため、保留 中のレコードは次のように表示される場合があります。

```
Image:
Master Server
                 : bayside.example.com
Backup ID
                      : gdwinlin04 1280299412
Client
                      : gdwinlin04
Backup Time
                      : 1280299412 (Wed Jul 28 01:43:32 2010)
Policy
                      : (none specified)
Client Type
                      : 0
Schedule Type
                       : 0
Storage Lifecycle Policy : (none specified)
Storage Lifecycle State : 1 (NOT STARTED)
                 : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
Time In Process
Data Classification ID : (none specified)
Version Number
                       : 0
OriginMasterServer
                     : master tlk
OriginMasterServerID : 0000000-0000-0000-00000000000
Import From Replica Time : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969)
```

第2章 トラブルシューティングの手順 | 111 ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスのトラブルシューティング |

Required Expiration Date : 0 (Wed Dec 31 18:00:00 1969) Created Date Time : 1287680533 (Thu Oct 21 12:02:13 2010)

この例ではOriginMasterServerは空ではありませんが、空の場合もあります。自動イ メージレプリケーションのカスケード時に、マスターサーバーは通知を送信します。

# ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスのト ラブルシューティング

バックアップジョブまたはリストアジョブに時間がかかる場合は、ネットワークインターフェー スカード (NIC) が全二重モードに設定されていることを確認します。多くの場合、半二重 モードが設定されていると、パフォーマンスが低下します。

メモ: NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバーの NIC を変更したり、サーバーの IP アドレスを変更した場合、CORBA の通信が中断される可能性があります。この問題を解決するには、NetBackup を停止してから再起動します。

特定のホストまたはデバイスで二重モードを確認および再設定する場合は、各製造元の マニュアルを参照してください。マニュアルが役に立たない場合は、次の手順を実行し ます。 ネットワークインターフェースカードのパフォーマンスをトラブルシューティングする方法

- 二重モードを調べるネットワークインターフェースカードを含んでいるホストにログオンします。
- 2 次のコマンドを入力し、現在の二重モードの設定を表示します。

ifconfig -a

オペレーティングシステムによっては、ipconfig コマンドを使用します。

次に NAS ファイラからの出力例を示します。

e0: flags=1948043<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,TCPCKSUM> mtu 1500

inet 10.80.90.91 netmask 0xfffff800 broadcast 10.80.95.255
ether 00:a0:98:01:3c:61 (100tx-fd-up) flowcontrol full
e9a: flags=108042<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,TCPCKSUM> mtu 1500
ether 00:07:e9:3e:ca:b4 (auto-unknown-cfg\_down) flowcontrol full
e9b: flags=108042<BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,TCPCKSUM> mtu 1500
ether 00:07:e9:3e:ca:b5 (auto-unknown-cfg\_down) flowcontrol full

この例では、ネットワークインターフェース 100tx-fd-up が全二重モードで動作しています。(リストの最初の) インターフェース e0 だけが、全二重モードで動作しています。

[auto]の設定では、デバイスが自動的に半二重モードに設定されることがあるため、 [auto]に設定しないことをお勧めします。

3 二重モードをリセットするには、ifconfig(または ipconfig)コマンドを実行します。次に例を示します。

ifconfig e0 mediatype 100tx-fd

4 多くのホストでは、ホストの /etc/rc ファイルなどで、全二重モードを永続的に設定できます。詳しくは、各ホストのマニュアルを参照してください。

## bp.conf ファイルの SERVER エントリについて

UNIX コンピュータと Linux コンピュータでは、クライアントの bp.conf ファイル内のすべ ての SERVER エントリが NetBackup マスターサーバーまたはメディアサーバーである必 要があります。すなわち、SERVER として表示されている各コンピュータには、NetBackup マスターまたはメディアのサーバーソフトウェアがインストールされている必要があります。 クライアント名が誤ってサーバーとしてリストに表示されている場合、そのクライアント上の クライアントサービスは起動されません。 bp.conf の SERVER エントリに NetBackup クライアントだけがインストールされているコ ンピュータが指定されている場合、ファイバーチャネルを介した SAN クライアントのバッ クアップまたはリストアが開始されない可能性があります。この場合、クライアント上で nbftclnt プロセスが実行されているかどうかを判断します。実行されていない場合、 nbftclnt の統合ログファイル (OID 200) にエラーが表示されていないかどうかを確認 します。nbftclnt ログに次のようなエラーが表示されている可能性があります。

The license is expired or this is not a NBU server. Please check your configuration. Note: unless NBU server, the host name can't be

listed as server in NBU configuration.

bp.conf ファイル内の SERVER エントリを削除または修正し、クライアント上の nbftclnt を再起動して、操作を再試行します。

**メモ:** クライアント上の nbftclnt プロセスは、ファイバーチャネルを介した SAN クライア ントのバックアップまたはリストアを開始する前に実行しておく必要があります。

# 使用できないストレージュニットの問題について

NetBackup ジョブは、ディスクドライブまたはテープドライブの停止または構成エラーに 起因してストレージュニットが利用不可になったことで失敗することがあります。このような 問題を特定して解決するために、NetBackup プロセスにより NetBackup エラーログに メッセージが記録されます。

また、アクティビティモニターの[ジョブの詳細 (Job Details)]ダイアログボックスには、次のようなリソースを示すメッセージが表示されます。

- ジョブが要求しているリソース
- 付与された (割り当てられた) リソース

ジョブがキューに投入され、リソースを待機している場合、[ジョブの詳細 (Job Details)] ダイアログボックスにはジョブが待機しているリソースが表示されます。 次のように始まる 3 種類のメッセージが表示されます。

requesting resource ... awaiting resource ... granted resource ...

# Windows での NetBackup 管理操作のエラーの解決

管理者グループのユーザーが NetBackup 操作を実行すると、次のエラーにより操作が 失敗する場合があります。 command は NetBackup 管理者コマンドです。

command: terminating - cannot open debug file: Permission denied (13)

Windows の [ユーザーアカウント制御: 管理者承認モードですべての管理者を実行する (User Account Control: Run All Administrators in Admin Approval Mode)] ポリシーが有効な場合は、ユーザーのアクセス権が制限されます。管理者グループのユーザーは、NetBackup を管理できません。

[コントロールパネル]>[管理ツール]>[ローカルセキュリティポリシー]>[ローカルポリ シー]>[セキュリティオプション]>[ユーザーアカウント制御:管理者承認モードですべて の管理者を実行する]>[無効]を選択してこのセキュリティ設定を無効にします。



Local Security Policy		-	, 🗆	X		
File Action View Help						
🗢 🧼 🖄 🖬 🗙 🖬 😖 👔 🖬						
Security Settings  Account Policies  Carl Account Policies  Security Options  Windows Firevall with Advanced  Windows Firevall with Advanced  Public Key Policies  Application Control Policies  Application Control Policies  Advanced Audit Policy Configure  Advanced Audit Policy Configure	Policy Po	Security Setting Not Defined Not Defined Disabled Disabled Disabled Enabled Enabled Enabled Enabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	mpti	E		
< >	🖏 User Account Control: Virtualize file and registry write failures to per-user locations	Enabled		~		

セキュリティ設定が無効になると、ユーザーは正常に NetBackup 操作を実行できます。

# UNIX コンピュータの NetBackup 管理コンソールに表示されるテキストの文字化けの解決

文字化けしたテキストが表示されるか、英語以外のテキストが UNIX コンピュータの NetBackup 管理コンソールに表示できない場合には、次の手順を実行します。

- 1. コマンドプロンプトで、locale と入力します。
- 2. LC\_CTYPE が、表示したいロケールに対応する値に設定されていることを確認しま す。

たとえば、LC\_CTYPE が en\_US.UTF -8 に設定されている場合、コンソール内のテ キストは US 英語で表示されます。 LC\_CTYPE が fr\_FR.UTF8 に設定されている場合、コンソール内のテキストはフランス語で表示されます。

# NetBackup ユーティリティ 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 のトラブルシューティングユーティリティについて
- NetBackup デバッグログの分析ユーティリティについて
- ログアシスタントについて
- ネットワークトラブルシューティングユーティリティについて
- NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) について
- NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) について
- NetBackup の一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユーティリティについて
- nbcplogs ユーティリティについて
- ロボットテストユーティリティについて

# NetBackup のトラブルシューティングユーティリティに ついて

NetBackup の問題を診断するために、いくつかのユーティリティを使用できます。 NetBackup デバッグログの分析ユーティリティと NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) は、トラブルシューティングを行う場合に特に有用です。

ユーティリティ	説明
NetBackup デバッグログの分 析ユーティリティ	NetBackupの既存のデバッグ機能が拡張され、ジョブのデバッグ ログが1つに統合された形式で提供されます。
	p.118の「NetBackup デバッグログの分析ユーティリティについて」 を参照してください。
ログアシスタント	サポートで使用するための証拠の収集を簡略化します。
	詳しくは、次を参照してください。
	<ul> <li>『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』とNetBackup 管理コンソールのオンラインヘルプ</li> <li>ベリタスログアシスタント FAO:</li> </ul>
	http://www.veritas.com/docs/000088104
ネットワークトラブルシューティ ングユーティリティ	構成に誤りがないことを確認するために NetBackup の内部と外部のネットワーク構成の様々な側面を検証します。
	p.122の「ネットワークトラブルシューティングユーティリティについて」を参照してください。
<b>NetBackup</b> サポートユーティ リティ (nbsu)	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。
	p.123の「NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) について」を参照してください。
NetBackupの一貫性チェック ユーティリティ (NBCC)	テープメディアに関連する NetBackup の構成とカタログおよび データベース情報の一部の整合性を分析します。
	p.129の「NetBackupの一貫性チェックユーティリティ (NBCC) に ついて」を参照してください。
NetBackupの一貫性チェック/ 修復 (NBCCR) ユーティリティ	データベースカタログの修復操作を処理し、承認済みの推奨され る修復操作を自動的に適用します。
	p.138の「NetBackupの一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユー ティリティについて」を参照してください。
nbcplogs ユーティリティ	ベリタスのテクニカルサポートに提供するログを集める処理を簡略 化します。
	p.141の「nbcplogs ユーティリティについて」を参照してください。
ロボットテストユーティリティ	ロボット周辺機器を使用して直接通信します。
	p.142の「ロボットテストユーティリティについて」を参照してください。

表 3-1 トラブルシューティングユーティリティ

# NetBackup デバッグログの分析ユーティリティについて

デバッグログの分析ユーティリティを使用すると、NetBackupの既存のデバッグ機能が 拡張され、ジョブのデバッグログが1つに統合された形式で提供されます。

NetBackup ジョブは、複数のサーバーに分散された複数のプロセスにまたがって実行されます。

NetBackupジョブをトレースするには、複数のホスト上の複数のログファイルのメッセージ を参照し、それらを関連付ける必要があります。ログの分析ユーティリティを使用すると、 ジョブのデバッグログが1つに統合された形式で提供されます。このユーティリティによっ て、ジョブの実行時にサーバー間にわたって実行されたすべてのプロセスのログがスキャ ンされます。ユーティリティでは、クライアント、ジョブ ID、ジョブの開始時刻およびジョブ に関連付けられているポリシーごとにジョブの情報を統合できます。

表 3-2 では、ログの分析ユーティリティについて説明します。各ユーティリティのパラメータ、制限事項および使用例を表示するは、-helpオプションを使用してコマンドを実行します。すべてのコマンドは管理者権限を必要とします。ログの分析ユーティリティは、 NetBackup サーバーがサポートされているすべてのプラットフォームで利用できます。

メモ: ユーティリティはサポート対象のプラットフォームで起動する必要があります。ただし、このユーティリティは UNIX と Windows のほとんどの NetBackup クライアントプラットフォームとサーバープラットフォームのデバッグログファイルを分析できます。

ユーティリティ	説明
backupdbtrace	指定した NetBackup データベースバックアップジョブのデバッグログメッセージが統合され、標準 出力に書き込まれます。メッセージは時間順にソートされます。backupdbtrace では、リモート サーバーとクライアント間のタイムゾーンの相違およびクロックのずれに対する補正が試行されます。
	少なくとも、マスターサーバー上の admin およびメディアサーバー上の bptm と bpbkar のデバッ グログを有効にする必要があります。最良の結果を得るには、ログの詳細度を5 に設定し、前述の プロセスに加えて、マスターサーバー上の bpdbm およびすべてのサーバー上の bpcd のデバッ グログを有効にします。
	backupdbtraceの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。

### 表 3-2 NetBackup デバッグログの分析ユーティリティ

ユーティリティ	説明
backuptrace	指定したバックアップジョブ(オンラインホットカタログバックアップを含む)に関連するデバッグログの行が標準出力にコピーされます。
	backuptraceユーティリティは、通常のファイルシステム、データベース拡張機能および代替バッ クアップ方式のバックアップジョブに対して使用できます。このユーティリティを使用すると、指定し た NetBackupジョブのデバッグログが統合されます。ユーティリティによって、関連するデバッグロ グのメッセージが標準出力に書き込まれ、時間順にソートされます。backuptraceでは、リモート サーバーとクライアント間のタイムゾーンの相違およびクロックのずれに対する補正が試行されます。 出力は、タイムスタンプ、プログラム名、サーバー名またはクライアント名による sort や grep の実 行が比較的容易な形式で生成されます。
	backuptraceユーティリティを使用するには、マスターサーバー上の nbpem、nbjm および nbrb のログが必要です。また、メディアサーバー上の bpbrm と bptm または bpdm、およびクライアン ト上の bpbkar のデバッグログを有効にする必要があります。最良の結果を得るには、ログの詳細 度を5 に設定し、前述のプロセスに加えて、マスターサーバー上の bpdbm と bprd およびすべて のサーバーとクライアント上の bpcd のデバッグログを有効にします。
	backuptraceの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
bpgetdebuglog	backuptraceとrestoretrace <b>のヘルパープログラムです</b> 。このプログラムは単独で使うこと もでき、すべての NetBackup サーバープラットフォームで利用できます。
	bpgetdebuglogを実行すると、指定したデバッグログファイルの内容が標準出力に表示されます。リモートマシンのパラメータだけを指定した場合、bpgetdebuglogではローカルコンピュー タとリモートコンピュータ間のクロックのずれの秒数が標準出力に表示されます。
	bpgetdebuglogの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照して ください。
duplicatetrace	指定した NetBackup 複製ジョブのデバッグログが統合され、標準出力に書き込まれます。メッセージは時間順にソートされます。duplicatetraceでは、リモートサーバーとクライアント間のタイム ゾーンの相違およびクロックのずれに対する補正が試行されます。
	少なくとも、マスターサーバー上の admin およびメディアサーバー上の bptm または bpdm のデ バッグログを有効にする必要があります。最良の結果を得るには、ログの詳細度を5 に設定し、前 述のプロセスに加えて、マスターサーバー上の bpdbm およびすべてのサーバーとクライアント上の bpcd のデバッグログを有効にします。
	duplicatetraceの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

ユーティリティ	説明
importtrace	指定した NetBackup インポートジョブのデバッグログメッセージが統合され、標準出力に書き込ま れます。メッセージは時間順にソートされます。importtrace では、リモートサーバーとクライア ント間のタイムゾーンの相違およびクロックのずれに対する補正が試行されます。
	少なくとも、マスターサーバー上の admin のデバッグログを有効にする必要があります。bpbrm については、メディアサーバー上の bptmとtar のデバッグログを有効にする必要があります。最良の結果を得るには、ログの詳細度を5に設定し、前述のプロセスに加えて、マスターサーバー上の bpdbm およびすべてのサーバーとクライアント上の bpcd のデバッグログを有効にします。
	importtraceの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
restoretrace	指定したリストアジョブに関連するデバッグログの行が標準出力にコピーされます。
	restoretrace ユーティリティを実行すると、指定した NetBackup リストアジョブのデバッグログ が統合されます。ユーティリティによって、指定したジョブに関連するデバッグログのメッセージが標 準出力に書き込まれ、時間順にソートされます。restoretrace では、リモートサーバーとクライ アント間のタイムゾーンの相違およびクロックのずれに対する補正が試行されます。出力は、タイム スタンプ、プログラム名、サーバー名またはクライアント名による sort や grep の実行が比較的容易 な形式で生成されます。
	少なくとも、マスターサーバー上のbprdのデバッグログを有効にする必要があります。また、メディ アサーバー上の bpbrm と bptm または bpdm、およびクライアント上の tar のデバッグログを有 効にします。最良の結果を得るには、ログの詳細度を5 に設定し、マスターサーバー上の bpdbm およびすべてのサーバーとクライアント上の bpcd のデバッグログを有効にします。
	restoretraceの詳しい説明については、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してく ださい。
verifytrace	指定した検証ジョブのデバッグログメッセージが統合され、標準出力に書き込まれます。時間順に メッセージをソートします。verifytraceコマンドは、リモートサーバーとクライアント間のタイム ゾーンの違いとクロックのずれに対する補正を試行します。
	少なくとも、マスターサーバー上の admin およびメディアサーバー上の bpbrm、bptm (または bpdm)とtar のデバッグログを有効にする必要があります。最良の結果を得るには、ログの詳細度 を5に設定し、前述のプロセスに加えて、マスターサーバー上の bpdbm およびすべてのサーバー とクライアント上の bpcd のデバッグログを有効にします。
	verifytraceの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

分析ユーティリティに次の制限事項があります。

- メディアおよびデバイスの管理ログは分析されません。
- レガシーデバッグログファイルは、サーバーおよびクライアント上の標準の場所に存 在する必要があります。

UNIXの場合 /usr/openv/netbackup/logs/<PROGRAM NAME>/log.mmddyy

Windows の *install\_path*¥NetBackup¥Logs¥*<PROGRAM\_NAME>*¥mmddyy.log 場合

今後、分析されたログファイルを代替パスに配置できるオプションが追加される可能 性があります。

**メモ:** 統合ログ機能を使用するプロセスの場合、ログディレクトリは自動的に作成されます。

 統合されたデバッグログには、関連のないプロセスからのメッセージが表示される場合があります。ジョブの実行時間外のタイムスタンプを持つ bprd、nbpem、nbjm、 nbrb、bpdbm、bpbrm、bptm、bpdm および bpcd からのメッセージは無視できます。

ログの分析ユーティリティからの出力行は次の形式を使います。

daystamp.millisecs.program.sequence machine log\_line

daystamp	<b>yyyymmdd</b> 形式のログの日付。
millisecs	ローカルコンピュータで午前0時から経過したミリ秒数。
program	ログが記録されるプログラム名 (BPCD、BPRD など)。
sequence	デバッグログファイル内の行番号。
machine	NetBackup サーバーまたはクライアントの名前。
log_line	デバッグログファイルに表示される行。

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。

## ログアシスタントについて

NetBackupの問題のヘルプでは、ログアシスタントを使ってベリタステクニカルサポート で使用する証拠を収集できます。ヒントや原因を求めてNetBackupデバッグログを独自 に調査する必要はありません。デバックログは、ベリタステクニカルサポートが分析するた めのものです。

ログアシスタントに関する広範な情報は、次のベリタスマニュアルから入手できます。

- NetBackup 管理者ガイド、ボリューム I、NetBackup 管理者コンソールのオンライン ヘルプ。
- ログアシスタントについて:

### https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000088104

# ネットワークトラブルシューティングユーティリティについ て

ー連のユーティリティプログラム (コマンド) は、構成に誤りがないことを確認するために NetBackupの内部と外部のネットワーク構成の様々な側面を検証します。また、ユーティ リティは検出したエラーに関するユーザーフレンドリなメッセージも提供します。

ネットワーク構成は大きく次のカテゴリに分類されます。

- ハードウェア、オペレーティングシステム、NetBackup レベルの設定。
   例には、正しい DNS 参照、ファイアウォールポートの開放、ネットワークのルートと接続が含まれています。NetBackup Domain Network Analyzer (nbdna) はこの構成を検証します。
- NetBackup レベルの設定を検証する一連のユーティリティ。 これらのユーティリティは bptestbpcd と bptestnetconn を含み、検証する設定は 接続方法と CORBA エンドポイントの選択を含んでいます。

ユーティリティ	説明
bptestbpcd	NetBackup サーバーから別の NetBackup システムの bpcd デーモンへの接続の確立が試行されます。成功すると、確立されているソケットに関する情報がレポートされます。
	bptestbpcdの詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイ ド』を参照してください。
bptestnetconn	ホストの任意の指定のリストでのDNSと接続の問題の分析に役立つ複数のタスクを実行します。このリストには、NetBackup構成のサーバー リストが含まれます。指定したサービスへの CORBA 接続に対して bptestnetconnを実行すると、その接続について報告が行われ、 CORBA 通信を使うサービス間の接続の問題のトラブルシューティング に役立てることができます。
	bptestnetconnの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリ ファレンスガイド』を参照してください。

ユーティリティ	説明
nbdna (NetBackup Domain Network Analyzer)	NetBackupドメインのホスト名を評価します。nbdna ユーティリティは、 NetBackupドメインを自己検出してホスト名情報を評価し、次にそれら のホスト名への接続をテストしてネットワーク関係の状態を検証します。
	NetBackupドメインのネットワーク接続の評価は困難です。NetBackup ドメインは複雑なネットワークトポロジーによって何百ものサーバーや何 千ものクライアントに拡大する可能性があるためです。
	nbdna の詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガ イド』を参照してください。

# NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) について

NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) はコマンドラインツールです。このユーティリ ティは、ホストに問い合わせを行い、NetBackup および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。nbsu を使用すると、収集された様々な形式の診断情 報を広範囲にわたって制御できます。たとえば、NetBackup 構成設定、特定のトラブル シューティング領域、NetBackup またはメディアの管理ジョブの状態コードに関する情報 を取得できます。

NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) は次の場所に存在します。

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

Windows *install\_path*¥NetBackup¥bin¥support¥nbsu.exe

次の状況で NetBackup サポートユーティリティ (nbsu)を実行することを推奨します。

- NetBackup のインストール時にベースラインデータを取得する場合。このデータは、 後で問題が発生した場合に役立つ場合があります。
- NetBackup またはオペレーティングシステムの環境の変更を記録する場合。nbsuを 定期的に実行し、ベースラインデータを最新の状態に保持します。
- NetBackup またはオペレーティングシステムの問題の特定に役立てる場合。
- 問題をベリタステクニカルサポートに報告する場合。

次の推奨事項は nbsu ユーティリティをより効果的に実行するのに役立ちます。

 例を含む nbsu と Veritas テクニカルサポートに送信する診断情報を収集する方法 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。 テクニカルサポートから ######### の形式でケース ID が提供されている場合は、ロ グファイルの名前をケース ID 番号に置き換えます。それらのファイルを手動でベリタ スの証拠サーバーにアップロードします。詳しくは、次を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/000097935

- トラブルシューティングを行うには、システムが問題の発生時と同じ状態のときにnbsu を実行します。たとえば、エラーの発生後にNetBackup プロセスを停止して再起動 したり、サーバーまたはネットワークを変更したりしないでください。これを行った場合、 nbsu は問題に関する重要な情報を収集できない場合があります。
- NetBackup コンポーネントが動作していない (たとえば、bpgetconfig から情報が 戻されない)場合は、nbsu がシステムについて適切に報告できない可能性がありま す。このような場合は、-nbu\_down コマンドラインオプションを使用して、NetBackup が動作していなくてもよいようにします。

nbsu が予想どおりに動作しない場合、次の処置を実行します。

 デフォルトでは、nbsuによってエラーメッセージが標準エラー出力(STDERR)に送信 されるほか、nbsuの出力ファイルのヘッダー「STDERR」の下にもそのメッセージが示 されます。nbsuのエラーメッセージは、次の方法でも確認できます。

nbsu エラーメッ セージを標準出力 (STDOUT)に出力す る方法	次のように入力します。 <b>UNIX</b> /usr/openv/netbackup/bin/support/nbsu 2>&1 <b>Windows</b> <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥support¥nbsu.exe 2>&1
エラーメッセージを	次のように入力します。
含む nbsu のすべ ての画面出力をファ	nbsu 2>&1 > file_name
イルに送信する方法	2>&1によって標準エラーが標準出力に出力され、file_nameによって標準出力が指定したファイルに送信されます。

nbsuに関連するデバッグメッセージを生成するには、次を入力します。

# nbsu -debug

メッセージは nbsu info.txt ファイルに書き込まれます。

nbsu\_info.txt ファイルには nbsu を実行する環境の概要が表示されます。次を含んでいます。

- nbsuによって検出された環境に関するオペレーティングシステムおよびNetBackup の一般情報
- 実行された診断のリスト
- 0(ゼロ)以外の状態が戻された診断のリスト

nbsu\_info.txtの情報によって、nbsuが特定の値を戻した理由や、nbsuが特定のコマンドを実行しなかった理由が示される場合があります。

nbsu が適切な情報を生成しない場合や、動作が正常でない場合は、-debug オプションを指定して nbsu を実行します。このオプションは nbsu\_info.txt ファイルに追加の デバッグメッセージを含めます。

nbsu の詳しい説明については、次を参照してください。『NetBackup コマンドリファレン スガイド』

## NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) の出力

NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) によって収集された情報は、次のディレクトリのテキストファイルに書き込まれます。

UNIXの場合 /usr/openv/netbackup/bin/support/output/nbsu /hostname\_timestamp

Windowsの install\_path¥NetBackup¥bin¥support¥output¥nbsu 場合 ¥hostname\_timestamp

nbsuを実行する NetBackup 環境によって、nbsu が作成する特定のファイルが決定されます。nbsu は、オペレーティングシステムおよび NetBackup のバージョンと構成に 適切な診断コマンドだけを実行します。nbsu は、実行する診断コマンドごとに個別のファ イルにコマンド出力を書き込みます。通常、各出力ファイルの名前には、nbsu が出力を 取得するために実行したコマンドの情報が反映されます。たとえば、nbsu が NetBackup の bpplclients コマンドを実行した場合は NBU\_bpplclients.txt ファイル、オペレー ティングシステムの set コマンドを実行した場合は os\_set.txt ファイルが作成されま す。

各出力ファイルの先頭には、nbsu が実行したコマンドを識別するヘッダーがあります。 ファイルに複数のコマンドからの出力が含まれている場合、出力のヘッダーに[internal procedure]と示されます。

次に実際のコマンドを示します。ヘッダーの後に出力が続きます。

nbsu の出力ファイル例: ipconfig コマンド (抜粋)

Windows IP Configuration

```
IP Routing Enabled. . . . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : company.com
```

次に、bpgetconfig コマンドの nbsu 出力ファイルの一部の例を示します。

```
nbsu の出力ファイル例: bpgetconfig コマンド (抜粋)
```

```
SERVER = nbmaster00
SERVER = nbmedia00
WEB_SERVER_PROXY_USE = AUTO
WEB_SERVER_PROXY_ENABLED = YES
WEB_SERVER_PROXY
TRUSTED_MASTER
KNOWN_MASTER
MASTER_OF_MASTERS
USEMAIL =
BPBACKUP_POLICY = any
BPBACKUP_SCHED = any
```

実行したコマンドから0(ゼロ)以外の状態が戻された場合、[EXIT STATUS]ヘッダーに その状態が示されます。次に例を示します。

----- EXIT STATUS = 227 -----

nbsuでは、診断コマンドで実行される各コマンドの内部処理の一部として、各コマンドの STDERR が内部ファイルに出力されます。コマンドによって情報が STDERR に書き込まれ た場合、nbsuはこの情報を取得し、この情報を含む[STDERR]へッダーを挿入します。次 に例を示します。 bpclient: no entity was found (227)

nbsu が実行されているホストで、サポートされているアーカイブプログラムが使用できる 場合、nbsuによって複数の出力ファイルが1つのアーカイブファイルにまとめられます。 サポートされている圧縮ユーティリティが使用できる場合、nbsuによってアーカイブファ イルが圧縮されます。いずれも使用できない場合、個々の出力ファイルはアーカイブも圧 縮もされません。

nbsu によって作成された圧縮アーカイブファイルの例を次に示します。

/usr/openv/netbackup/bin/support/output/nbsu/host1\_master\_yyyymmdd\_ 164443/host1 master 20060814 164443.tar.gz

ここで、host1 は nbsu が実行されたホストの名前です。master は、このホストが NetBackup マスターサーバーであることを示しています。日付は yyyymmdd の形式の ファイル名で埋め込まれます。

nbsuは、アーカイブにはtar、圧縮にはgzipをサポートしています。ベリタス社では、将来的には、他のアーカイブユーティリティおよび圧縮ユーティリティもサポートする可能性があります。サポートされているアーカイブユーティリティおよび圧縮ユーティリティの最新のリストについては、インストールされているバージョンのNetBackupでnbsu -Hコマンドを実行してください。

**メモ:** アーカイブユーティリティおよび圧縮ユーティリティは、UNIX システムおよび Linux システムでは通常、インストールされています。Windows では、これらのプログラムをイン ストールする必要がある場合があります。アーカイブユーティリティは、PATHシステム環境 変数で参照される必要があることに注意してください。

アーカイブユーティリティがシステムにインストールされていなければ、nbsu コマンドの -xml オプションを使います。このオプションは、個々の出力ファイルの代わりに単一の .xml ファイルを作成することを可能にします。この1つの.xml ファイルには、個々の ファイルに含まれるすべての診断情報が含まれます。このコマンドを使用すると、ベリタス 社テクニカルサポートが必要とする nbsu 出力を容易にまとめることができます。

nbsu の詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

# NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) によって収集される状態コード情報

nbsuを使用して、特定のNetBackup または Media Manager の状態コードに関する診断情報を収集できます。nbsu は、1 つ以上のNetBackup コマンドを実行してこの情報を収集します。このコマンドの出力が問題の原因を示す場合があります。

状態コードを記述するトピックについて詳しくは、『状態コードリファレンスガイド』を参照 してください。

nbsu の詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

次に、特定のコマンドを入力したときに得られる結果の例を示します。

状態コード25についての診断情報を集め nbsu -nbu\_e 25を入力します。
 る方法 このコマンドは NetBackup の状態コード25と関連す

る診断コマンドのみを実行します。実行されるコマンドが少数のため、結果として出力されるファイルのセットは小さくなる可能性があります。

nbsu が特定の状態コードについて収集 nbsu -1 -nbu\_e 25 を入力します。 できる情報を指定する方法

nbsu が生成する出力ファイルに関する詳細を参照できます。

p.125 の「NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) の出力」を参照してください。

メモ: NetBackup の終了スクリプトを使用して nbsu を呼び出すこともできます。このスク リプトによって、NetBackup の状態コードが nbsu に渡され、ジョブに関連付けられてい る診断が収集されます。

nbsu の詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

## NetBackup サポートユーティリティ (nbsu) の進捗状況の表示の例

デフォルトでは、NetBackup サポートユーティリティ(nbsu)は標準出力に進捗状況を表示します。次の例に示すように、最初に、環境に関する問い合わせが表示され、次に、実行している診断コマンドが表示されます。

C: ¥Program Files ¥VERITAS ¥Net Backup ¥bin ¥support>nbsu

- 1.0 Determining initial nbsu settings
- 1.1 Determining OS environment
- 1.2 Determining OS host services
- 1.3 Determining identified network interface hostnames
- 1.4 Determining NetBackup environment
- 2.0 Querying nbsu diagnostic lists
- 2.1 Determining nbsu diagnostics to run
- 3.0 Executing nbsu diagnostics Executing diagnostic DEV\_scsi\_reg Registry query of HKEY LOCAL MACHINE¥hardware¥DeviceMap¥Scsi¥

```
Executing diagnostic MM tpconfig
        "C:\Program Files\VERITAS\VOlmgr\Bin\tpconfig" -d
4.0 nbsu successfully completed the identified diagnostic commands.
    Creating support package...
Microsoft (R) Cabinet Maker - Version 5.2.3790.0
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved ..
770,201 bytes in 36 files
Total files:
                        36
Bytes before:
                  770,201
Bytes after:
                  105,503
                        13.70% compression
After/Before:
                          0.67 seconds ( 0 hr 0 min 0.67 sec)
Time:
Throughput:
                       1119.27 Kb/second
        Cleaning up output files...
```

The results are located in the .¥output¥nbsu¥lou4\_master\_20070409\_160403 directory...

nbsu の詳しい説明は、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

# NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) について

NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) はコマンドラインユーティリティです。 NetBackup の構成、カタログ、データベース情報の一部の整合性を分析する場合に使います。この分析には NetBackup ストレージユニット、EMM サーバー、ボリュームプール、テープメディア、テープメディアに関連付けられたバックアップイメージの確認が含まれます。

NBCC には、次の機能があります。

- EMMデータベースに問い合わせを実行してプライマリホスト名、関連付けられたホスト名、ホスト名の正規化のためのサーバー属性を入手します
- NetBackup の構成の診断を通して、クラスタ、アプリケーションクラスタ、サーバーを 識別します
- データベースやカタログの情報を集めます
- 集められた構成とデータベースおよびカタログ情報の一貫性を分析します
- ベリタステクニカルサポートによる調査用のパッケージバンドルを作成します

NBCC は次の場所に存在します。

UNIXの場合 /usr/openv/netbackup/bin/support/NBCC

Windowsの install\_path¥NetBackup¥bin¥support¥NBCC.exe 場合

次の状況で NBCC を実行することを推奨します。

- テープメディアの観点から NetBackup の構成とカタログおよびデータベース情報の 一貫性を確認する場合
- ベリタステクニカルサポートの指示によりパッケージバンドルを収集し作成する場合

次の項目は、NBCC ユーティリティを実行するのに役立ちます。

- オプションなしで NBCC を使うと、すべてのデータやレポートが収集されます。ほとんどの場合これは推奨されます。追加情報、NBCC の説明、例、テクニカルサポートに送信する NetBackup のカタログ情報とデータベース情報の収集方法については、NBCC -helpコマンドを参照してください。
- NBCC は NetBackup マスターサーバーで動作するように設計されています。
- 場合によっては、オペレーティングシステムか NetBackup の処理またはサービスが 機能していないために NBCC が正しく実行されないか、または完了できないことがあり ます。NBCC は、各種のオペレーティングシステムまたは NetBackup コンポーネント の確認を実行するときに、処理対象を標準出力 (STDOUT) に出力します。NBCC は カタログおよびデータベースのコンポーネントの処理時に、処理したレコードの数を表 示します。処理されるレコードの数は処理されるカタログおよびデータベースのサイ ズに直接関係します。NBCC が失敗を検出する場合は、関連情報は標準エラー出力 (STDERR) に出力されます。STDOUT または STDERR への情報は nbcc-info.txt ファイルにも出力されます (利用可能な場合)。

NBCC が予想どおりに動作しない場合、次の処置を実行します。

- テキストエディタを使って nbcc-into.txt ファイルでエラー通知を見つけます。
- デフォルトでは、NBCC によってエラーメッセージが標準エラー出力 (STDERR) に送 信されるほか、NBCC の出力ファイルのヘッダー「STDERR」の下にもそのメッセー ジが示されます。
- NBCCが適切な情報を生成しない場合や、NBCCの動作が不適切な場合は、-debug オプションを指定してNBCCを実行し、追加のデバッグメッセージがnbcc-info.txt ファイルに含まれるようにします。
- トラブルシューティングを行うには、システムが問題の発生時と同じ状態のときにNBCC を実行します。たとえば、エラーの発生後にNetBackup プロセスを停止して再起動 したり、サーバーまたはネットワークを変更したりしないでください。NBCCは問題に関 する重要な情報が収集できない場合があります。

nbcc-info.txt ファイルは NBCC が動作する環境の概要を提供し、次の情報を含んでいます。

- NBCC が検出する環境のオペレーティングシステムそして NetBackup の構成の一般 情報。
- STDOUT または STDERR に送信された NBCC の処理情報のコピー。

この情報は NBCC が実行した処理を示します。

nbcc-info.txt レポートは NetBackup の構成で検出される各システムの NBCC 処理 を概略化する情報のセクションを含みます。このセクションは NBCC が検出する EMM の サーバー形式を示します。「Summary of NBCC <type> processing」で始まります。

p.132 の「NBCC の進捗状況の表示の例」を参照してください。

NBCCの詳しい説明については、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

## NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) の出力

NBCCは、次のディレクトリの一連のファイルに集めた情報を書き込みます。

UNIX および Linux /usr/openv/netbackup/bin/support/output /nbcc/hostname\_NBCC\_timestamp

Windows の場合 install\_path¥NetBackup¥bin¥support¥output ¥nbcc¥hostname\_NBCC\_timestamp

NBCC が実行されているホストで、サポートされているアーカイブプログラムが使用できる 場合、NBCC によって複数の出力ファイルが1つのアーカイブファイルにまとめられます。 サポートされている圧縮ユーティリティが使用できる場合、NBCC によってアーカイブファ イルが圧縮されます。いずれも使用できない場合、個々の出力ファイルはアーカイブも圧 縮もされません。

NBCC によって作成された圧縮アーカイブファイル (UNIX) の例を次に示します。

/usr/openv/netbackup/bin/support/output/NBCC/host1\_NBCC\_20060814\_ 164443/host1 NBCC 20060814 164443.tar.gz

ここで host1 は NBCC が実行されていたホストの名前です。

UNIX プラットフォームでは、NBCC は UNIX ファイルのアーカイブと圧縮のための tar、 compress、gzip ユーティリティをサポートします。Windows プラットフォームでは、NBCC は Windows ファイルのアーカイブと圧縮のための tar、Makecab、gzip ユーティリティを サポートします。 NBCCの詳しい説明については、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

## NBCC の進捗状況の表示の例

デフォルトでは、NetBackup の一貫性チェックユーティリティ (NBCC) は標準出力に進捗 状況を数値で表示します。出力ファイルの名前は nbcc-info.txt です。

次に、NBCCの出力例を簡略化して示します。

```
1.0 Gathering initial NBCC information
1.1 Obtaining initial NetBackup configuration information
      NBCC is being run on NetBackup master server
       server1
NBCC version 8.1 Gather mode = full
NBCC command line = C: ¥Veritas ¥NetBackup ¥bin ¥support ¥NBCC.exe -nozip
OS name = MSWin32
OS version = Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
NetBackup Install path = C: ¥Program Files ¥Veritas ¥
> dir output¥nbcc¥server1 NBCC 20130227 091747 2>&1
Parsed output for "bytes free"
               5 Dir(s) 862,367,666,176 bytes free
2.0 Gathering required NetBackup configuration information
2.1 Determining the date format to use with NetBackup commands...
       Using the date format /mm/dd/yyyy
2.2 Building EMM host configuration information...
     Detected the EMM Server hostname
         lidabl11
      Detected the EMM master server hostname
         lidabl11
      Detected the EMM Virtual Machine entry
         pambl11vm3
      Detected the EMM NDMP Host entry
         fas3240a
2.3 Obtaining EMM server aliases...
     EMM aliases for detected EMM Server
         server1
           lidabl11.acme.com
      EMM aliases for detected master server
         server1
```

```
lidabl11.acme.com
       EMM aliases for detected media server
         server4
     . . .
2.4 Obtaining Storage Server information...
       Detected FalconStor OST direct copy to tape Storage Server
             falconstorvt15
2.5 Building NetBackup storage unit list ...
     Detected Storage Unit for NetBackup for NDMP media server
         reab13
       and NDMP Host
         falconstorvt15
       Detected disk media storage unit host
         lidab111
       Detected Disk Pool
         lidabl11 pdde pool
     . . .
2.6 Obtaining Disk Pool information...
       Detected Disk Pool
         lidabl11 pdde pool
           host
             lidab111
           Detected Disk Pool lidabl11 pdde pool member
             lidabl11
     . . .
2.7 Obtaining tpconfig Storage credential information...
       Detected the master server hostname
         lidabl11
       and associated Storage server hostname
        lidabl11
2.8 Obtaining tpconfig NDMP configuration information...
       Detected the EMM NDMP Host hostname
         fas3240a
       Detected the EMM NDMP Host hostname
         fas3240b
     . . .
2.9 Analyzing EMM master and/or media servers and configured
     Storage Units...
       The following EMM server entries do not have configured
       Storage Units or Disk Pools:
```

Media server - lidabl14

```
2.10 Obtaining NetBackup unrestricted media sharing status...
       Configuration state = NO
2.11 Obtaining NetBackup Media Server Groups...
       No Server Groups configured
2.12 Building NetBackup retention level list ...
3.0 Obtaining NetBackup version from media servers
      lidabl11...
      lidabl14...
      reabl3...
      virtualization5400a...
3.1 Gathering required NetBackup catalog information
       Start time = 2013-02-27 09:41:07
3.2 Gathering NetBackup EMM conflict table list
       Found 0 EMM conflict records
3.3 Gathering list of all tapes associated with any Active Jobs
       Building NetBackup bpdbjobs list
3.4 Gathering all TryLog file names from the
     C:¥Program Files¥netbackup¥db¥jobs¥trylogs
     directory
       Found 10 TryLogs for 10 active jobs.
       TryLogs found for all Active Jobs
3.5 Building NetBackup Image database contents list
       Reading Image number 1000
      Reading Image number 2000
      Reading Image number 3000
       Reading Image number 4000
       Found 4014 images in the Image database
3.6 Building EMM database Media and Device configuration
     attribute lists
       Obtaining the EMM database Media attribute list for disk
      virtual server
         lidabl11 ...
         There were 0 bpmedialist records detected for media server
         lidabl11
           Getting device configuration data from server
         lidabl11 ...
3.7 Building EMM database Unrestricted Sharing Media attribute lists
```

Found 0 Unrestricted Sharing media records in the EMM database  $% \left( {{{\left[ {{{\rm{S}}_{\rm{m}}} \right]}_{\rm{max}}}} \right)$ 

```
3.8 Building the EMM database Volume attribute list...
       Getting the EMM database Volume attributes from EMM server
        mlbnbu ...
       Found 43 Volume attribute records in the EMM database
3.9 Building NetBackup volume pool configuration list
       EMM Server lidabl11
3.10 Building NetBackup scratch pool configuration list
       EMM Server lidabl11
3.11 Gathering NetBackup EMM merge table list
       Found 0 EMM merge table records
     Summary of gathered NetBackup catalog information
      End time = 2013-02-27 09:44:16
      Number of Images gathered = 4014
       Number of database corrupt images gathered = 0
      Number of EMM database Media attribute records gathered = 38
      Number of EMM database Volume attribute records gathered = 43
       Catalog data gathering took 189 seconds to complete
    dir results for created NBCC files:
02/27/2013 09:42 AM
                                    8 nbcc-active-tapes
02/27/2013 09:42 AM
                              752,698 nbcc-bpdbjobs-most columns
07/07/2011 09:43 AM 2,211,811 nbcc-bpimagelist-l
. . .
4.0 Verifying required catalog components were gathered
5.0 Beginning NetBackup catalog consistency check
     Start time = 2013-02-27 09:44:18
5.1 There were no tape media involved in active NetBackup jobs
5.3 Processing EMM database Volume attribute records, pass 1 (of
2),
     4 records to be processed
       Processed 4 EMM database Volume attribute records.
5.4 Checking for duplicate EMM server host names in Volume
     attribute data
5.5 Processing Image DB, pass 1 (of 2),
     3751 images to be processed
       3751 images processed on pass 1
```

```
There were 0 images with at least one copy on hold detected.
5.6 Processing EMM database Media attribute records, pass 1 (of 3),
    2 records to be processed
      Processed 2 EMM database Media attribute records.
      There were 0 tape media detected that are on hold.
5.8 Check for duplicate media server names in the EMM database
      Media attribute data
5.9 Processing EMM database Media attribute records, pass 2 (of 3),
     2 records to be processed
5.10 Processing Image DB, pass 2 (of 2),
    3751 images to be processed
CONSISTENCY ERROR Oper 7 1
5.11 NetBackup catalog consistency check completed
      End time = 2013 - 02 - 27 09:19:25
5.12 Checking for the latest NBCCR repair output directory
      C: ¥Program Files ¥Veritas ¥netbackup ¥bin ¥support ¥output ¥nbccr
      No repair file output directory detected.
      Summary of NBCC EMM Server processing
+ Primary hostname:
+
+ lidabl11
+
+ Alias hostnames:
+
+ lidabl11
+
+ Sources:
+
+ nbemmcmd vmoprcmd
+
+ EMM Server = yes
+
+ EMM NetBackup version = 8.1
+
+ NBCC NetBackup version = 8.1
+
```

```
Summary of NBCC Master server processing
+ Primary hostname:
+
+ lidabl11
+
+ Alias hostnames:
+
+ lidabl11
+
+ Sources:
+
+ nbemmcmd bpstulist nbdevquery bpgetconfig
+
+ Master server = yes
+
+ EMM NetBackup version = 8.1.0.0
+
+ NBCC NetBackup version = 8.1
+
+ Tape STU detected = no - Disk STU detected = yes
+
+ Disk Pool Host = yes
+
+ Associated Storage servers:
+
+ lidabl11 lidaclvm1
+
+ EMM tape media record extract attempted = yes
+
Summary of NBCC Media server processing
+ Primary hostname:
+
+ lidabl14
+
+ Alias hostnames:
```

```
+
+ lidabl14.acme.com
                                              +
+ Sources:
+
+ nbemmcmd bpgetconfig
+
+ Media server = yes
+
+ EMM NetBackup version = 8.1.0.0
+
+ NBCC NetBackup version = 8.1
+
+ Tape STU detected = no - Disk STU detected = no
+
+ EMM tape media record extract attempted = yes
+
. . .
    ***NBCC DETECTED A NetBackup CATALOG INCONSISTENCY!***
Report complete, closing the
.¥output¥nbcc¥lidabl11 NBCC 20130227 094057¥nbcc-info.txt
output file.
NBCCオプションの詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参
照してください。
```

# NetBackup の一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユー ティリティについて

NetBackupの一貫性チェックの修復(NBCCR)ユーティリティは、データベースカタログの 修復操作を処理するコマンドラインツールです。承認済みの推奨される修復操作を自動 的に適用します。ベリタスのテクニカルサポートは NBCC ユーティリティによって収集され るデータとサイト固有の構成情報を分析します。この分析によって、推奨される修復操作 (SRA)ファイルが生成されます。NBCCR が動作する前に、Veritas テクニカルサポートは 必要な修復を判断するためにお客様と対話します。望ましくない修復操作は SRA ファ イルから削除されるか、またはコメントアウトされます。SRA ファイルの各行は、関連付け されたパラメータと組み合わせられる1つの修復操作を含んでいます。

NBCCR ユーティリティは、各修復操作を複数の段階で実行します。

#### 第3章 NetBackup ユーティリティの使用 | 139 NetBackup の一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユーティリティについて |

<u> </u>		
段階	名前	説明
段階 1	データ収集	NBCCR は、修復の実行に必要な情報を最初に集めます。
段階 2	修復の認定	推奨される修復が適用される直前に、テープの現在の状態が 要求された修復の実施に引き続き適合するかどうかをNBCCR は確認します。データが集められてから時間が経過し、環境が 変わったかもしれないことが認識されます。その場合、修復が 認定されないことを履歴ファイルで報告します。
段階 3	修復	最後に、NBCCRはSRAファイルのすべての修復エントリに対 して最大3つの修復手順を実行します。修復を有効にするた めに修正される要素があることがあり、修復後の手順が必要に なることがあります。修復が修復操作の間に失敗する場合は、 NBCCRは修正処置が新しいエラーをもたらさないように修復を ロールバックすることを試みます。

## 表 3-4 修復の段階

NBCCR は次の場所に存在します。

UNIXの場合 /usr/openv/netbackup/bin/support/NBCCR

Windows の *install\_path*¥NetBackup¥bin¥support¥NBCCR.exe 場合

NBCCRは1つの入力ファイルを受け入れ、2つの出力ファイルを作成し、1つの一時ファイルを使います。

入力ファイル NBCCR は mastername\_NBCCA\_timestamptxt という名前の推奨され る修復操作 (SRA) ファイルを入力として受け入れます。テクニカルサポー トは NBCC サポートパッケージを分析し、エンドユーザーに送信されるこの ファイルを生成します。このファイルは NBCCR の処理用に次のディレクト リに配置されます。

> UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/support/input/nbccr/SRA

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥support¥input¥nbccr¥SRA

#### 第3章 NetBackup ユーティリティの使用 | 140 NetBackup の一貫性チェックの修復 (NBCCR) ユーティリティについて |

出力ファイル NBCCR は処理される SRA ファイルごとに別のディレクトリを自動的に作成 します。ファイル名は SRA ファイルの内容に基づいています。ディレクトリの 名前は次のとおりです。

#### UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/support/output/nbccr/mastername nbccr timestamp

#### Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWsupportWoutputW nbccrWmastername\_nbccr\_timestamp

修復処理の完了後、NBCCR は同じディレクトリに SRA ファイルを再配置 します。

また、NBCCR は次の出力ファイルを作成し、同じディレクトリに配置します。

- NBCCR は NBCCR.History.txt を作成します。これは、試みられた すべての修復処理の履歴ファイルです。
- NBCCR は NBCCR.output.txt を作成します。
- 一時ファイル
   実行中、NBCCR ユーティリティは、この表の出力ファイルと同じ場所に表示 される KeepOnTruckin.txt を使います。

修復処理中に NBCCR を終了するには、このファイルを削除します。この操作により NBCCR は現在の修復を完了し、それから終了します。他の方法による中断は未定の結果を引き起こします。

次の NBCCR.output.txt ファイルの例は2 つの MContents 修復の結果を示します。 1 つの例では、テープですべてのイメージが見つけられ、もう1 つの例では、テープでイ メージが1 つも見つけられませんでした。

 例 1: NBCCR はテープですべてのイメージを見つけました。MContents の修復操作 は成功です。

MContents for ULT001 MediaServerExpireImagesNotOnTapeFlag ExpireImagesNotOnTape flag not set ULT001 MContents - All images in images catalog found on tape MContents ULT001 status: Success

 例 2: NBCCR はテープで1つもイメージを見つけませんでした。MContentsの修復 処理は実行されませんでした。

MContents for ULT000 MediaServerExpireImagesNotOnTapeFlag ExpireImagesNotOnTape flag not set Did NOT find Backup ID winmaster\_123436 Copy 1 AssignTime 2011-02-11 01:19:13 (123436) on ULT000 Leaving winmaster\_123436 Copy 1 on ULT000 in ImageDB ULT000 MContents - One or more images from images catalog NOT found on tape MContents ULT000 status: ActionFailed

NBCCR の詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

## nbcplogs ユーティリティについて

トラブルシューティングを行うときは、問題をデバッグするために正しいログの収集とコピー が必要になります。ログの形式 (レガシー、vxul、vm、pbx など) は、さまざまな場所に分 散している可能性があります。ベリタスのテクニカルサポートに提供するログを取得する処 理が複雑で時間がかかる場合があります。

デフォルトで、nbcplogs が nbsu ユーティリティを実行し、ホストシステムの nbsu の情報 を収集するようになりました。この機能により、情報収集にかかる時間とキー操作を節約で きます。ユーティリティはまた、クラスタとパック履歴情報の追加のログ情報も集めます。

テクニカルサポートから ######## の形式でケース ID が提供されている場合は、ログファイルの名前をケース ID 番号に置き換えます。それらのファイルを手動でベリタスの証拠サーバーにアップロードします。詳しくは、次を参照してください。

### http://www.veritas.com/docs/000097935

このユーティリティは、nbcplogs コマンドのオプションとして次の種類の検索アルゴリズ ムをサポートします。

- --filecopy。ファイルコピーはデフォルト条件です。ログファイル全体をコピーします。圧縮を使用したファイルコピーは、通常、ジョブを完了するのに十分です。
- --fast. 高速検索はバイナリ検索を使ってファイルの時間枠の外にある行を除外します。この機能は bpdbm のような大きいログファイルをコピーするときに有用です。このオプションが必要とされることはまれで、慎重に使う必要があります。

デフォルト条件は、ログファイル全体をコピーするファイルコピーです。高速検索アルゴリズムはバイナリ検索を使ってファイルの時間枠の外にある行を除外します。この機能は bpdbmのような大きいログファイルをコピーするときに有用です。

nbcplogs ユーティリティは、次のオプションの指定によってログをコピーする処理を単純化するように意図されています。

- ログの時間枠。
- 収集するログの形式。
- データのバンドルと送信中のデータ圧縮。

さらに、コピーするログデータの量をプレビューできます。

nbcplogs の詳しい説明については、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

# ロボットテストユーティリティについて

各ロボットソフトウェアパッケージには、ロボット周辺機器と直接通信するためのロボットテ ストユーティリティが含まれています。これらのテストは診断に使用され、マニュアルはオ ンラインヘルプだけです。このオンラインヘルプは、ユーティリティの起動後に疑問符(?) を入力することによって表示できます。-hを指定すると、使用方法についてのメッセージ が表示されます。

メモ: バックアップまたはリストアの実行中は、ロボットテストユーティリティを使用しないで ください。テストを実行すると、ロボット制御パスがロックされ、対応するロボットソフトウェア による操作 (メディアのロードやロードの解除など)が実行されません。マウントが要求さ れると、対応するロボットプロセスでタイムアウトが発生し、停止状態になります。その結 果、通常、メディアのマウントでタイムアウトが発生します。また、テストの完了後はユーティ リティを終了してください。

## UNIX でのロボットテスト

ロボットが構成済み (NBDB に追加されている) である場合、robtest コマンドを実行し てロボットテストユーティリティを起動します。これによって、ロボットおよびドライブのデバ イスパスが自動的にテストユーティリティに渡されるため、時間がかかりません。手順を次 に示します。

robtest コマンドを使用するには、示されている順に次の操作を行います。

次のコマンドを実行します。

/usr/openv/volmgr/bin/robtest

テストユーティリティのメニューが表示されます。

ロボットを選択し、Enter キーを押します。
 テストが開始されます。

ロボットが構成されていない場合、robtest は実行できません。次に示すとおり、テスト 対象のロボットに対応するコマンドを実行する必要があります。

ACS /usr/openv/volmgr/bin/acstest -r ACSLS\_hostpath UNIX および Linux の場合、acstestを実行するには acssel と acsssi が実行されている必要があります。 ODL の場合 /usr/openv/volmgr/bin/odltest -r roboticpath

#### 第3章 NetBackup ユーティリティの使用 | 143 ロボットテストユーティリティについて |

<b>TL4</b> の場合	/usr/openv/volmgr/bin/tl4test -r roboticpath
TL8 の場合	/usr/openv/volmgr/bin/tl8test -r roboticpath
TLD	/usr/openv/volmgr/bin/tldtest -r roboticpath
TLH	/usr/openv/volmgr/bin/tlhtest -r robotic_library_path
TLM	/usr/openv/volmgr/bin/tlmtest -r DAS_host
TSH の場合	/usr/openv/volmgr/bin/tshtest -r roboticpath

ACS、TLH および TLM ロボット制御に関する詳細情報が利用可能です。

『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。

前述のコマンドリストにおいて、*roboticpath*はロボット制御(SCSI)のデバイスファイルへのフルパスです。*roboticpath*の適切な値については、ご使用のプラットフォームの項を参照してください。

オプションのパラメータを使用してドライブのデバイスファイルパスを指定すると、このユー ティリティで SCSI インターフェースを使用してドライブをアンロードできます。

## Windows でのロボットテスト

ロボットが構成済み (NBDB に追加されている) である場合、robtest コマンドを実行してロボットテストユーティリティを起動します。これによって、ロボットおよびドライブのデバイスパスが自動的にテストユーティリティに渡されるため、時間がかかりません。

robtest コマンドを使用するには、示されている順に次の操作を行います。

次のコマンドを実行します。

install\_path¥Volmgr¥bin¥robtest.exe

テストユーティリティのメニューが表示されます。

ロボットを選択し、Enter キーを押します。
 テストが開始されます。

メモ:ロボットが設定されていない場合、robtestを使うことはできません。テストするロボットに適用されるコマンドを実行する必要があります (次のリストを参照)。

ACS	<pre>install_path¥Volmgr¥bin¥acstest -r ACSLS_HOST</pre>
TL4 の場合	<pre>install_path¥Volmgr¥bin¥tl4test -r roboticpath</pre>
<b>TL8</b> の場合	<pre>install_path¥Volmgr¥bin¥tl8test -r roboticpath</pre>

- TLD install path¥Volmgr¥bin¥tldtest -r roboticpath
- TLH install\_path¥Volmgr¥bin¥tlhtest -r robotic\_library\_name
- TLM install path¥Volmgr¥bin¥tlmtest -r DAS Hostname

ACS、TLH および TLM ロボット制御に関する詳細情報が利用可能です。

『NetBackup デバイス構成ガイド』を参照してください。

前述のコマンドリストにおいて、*roboticpath*はロボット制御 (SCSI)のデバイスファイルへのフルパスです。*roboticpath*の適切な値については、ご使用のプラットフォームの項を参照してください。

オプションのパラメータを使用してドライブのデバイスファイルパスを指定すると、このユー ティリティで SCSI インターフェースを使用してドライブをアンロードできます。

次に使用方法を示します。

install\_path <-p port -b bus -t target -l lan | -r
roboticpath>

ここで、roboticpathは、チェンジャ名 (Changer0 など)です。
# ディザスタリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- ディザスタリカバリについて
- ディザスタリカバリの要件について
- ディザスタリカバリパッケージ
- ディザスタリカバリ設定について
- バックアップに関する推奨事項
- UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について
- UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて
- Windows のディスクリカバリ手順について
- Windows のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて
- ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサーバーで証明書を生成する
- ディザスタリカバリパッケージのリストアについて
- Windows でのディザスタリカバリパッケージのリストア
- UNIX でのディザスタリカバリパッケージのリストア
- NetBackup カタログのリカバリについて

# ディザスタリカバリについて

データのバックアップは、すべてのデータ保護方針(特に、ディザスタリカバリを支援する ための方針)に必須です。定期的にデータのバックアップをとることで、特定の時間範囲 内でそのデータをリストアできることは、リカバリする際の重要事項です。どのようなリカバ リを実施するかにかかわらず、バックアップによって、致命的なシステム障害が発生した 場合のデータの損失を回避できます。また、バックアップイメージをオフサイト(遠隔地に ある保管場所の)ストレージに保管することによって、オンサイトメディアが破損した場合 や、障害が発生して施設やサイトが被害を受けた場合のデータの損失を回避できます。

リカバリを正常に実行するには、データを追跡する必要があります。データがバックアッ プされた時点を認識しておくと、リカバリできない情報を組織内で判断できます。データ のバックアップは、組織のリカバリポイント目標 (RPO: Recovery Point Objective)を達 成できるようにスケジュールを設定します。RPOとは、それ以前のデータの損失を許容 できない時点を示します。組織で許容できるデータの損失が1日分である場合、1日1 回以上バックアップを行うようにスケジュールを設定する必要があります。そうすることで、 障害が発生する前日の RPO を達成できます。

組織で、リカバリ時間目標 (RTO: Recovery Time Objective) が設定されている場合も あります。RTO とは、リカバリにかかると想定される時間を示します。リカバリ時間は、障 害の種類とリカバリに使用される方法の相関関係で決定されます。組織でリカバリが必 要なサービスの種類およびその期限に応じて、複数の RTO を設定することもできます。

高可用性技術を使用すると、障害発生ポイントに非常に近い、または障害発生ポイントと 同じリカバリポイントを設定できます。また、リカバリ時間の大幅な短縮が可能になります。 ただし、RTO および RPO を障害発生ポイントに近づけるほど、リカバリするために必要 なシステム構築および維持にかかるコストが増大します。組織のリカバリ計画を作成する 際には、さまざまなリカバリ方針のコストおよび利点を分析する必要があります。

効果的なディザスタリカバリ手順を実現するには、環境に固有の手順が必要です。これ らの手順では、障害に対する準備および障害からのリカバリについての詳細情報が提供 されます。この章のディザスタリカバリ情報は基準として使用するだけとし、この情報を評 価して、ディザスタリカバリの独自の計画および手順を作成してください。

警告:この章のディザスタリカバリ手順を試す前に、Veritas では、テクニカルサポートに 連絡することをお勧めします。

このトピックでは、システムディスクに障害が発生した場合に、NetBackupのインストール を行い、必要に応じてカタログのリカバリする手順について説明します。Veritas では、元 のシステムディスクか、または元のシステムディスクと厳密に同じ構成のディスクにリカバリ することを前提としています。

警告: 再インストールおよびリカバリを、異なるパーティションまたは異なる状態にパーティション化されたパーティションに対して行うと、内部構成情報が原因で NetBackup が適切に機能しない場合があります。代わりに、交換したディスクは、障害が発生したディスクと同じパーティションで構成します。それから NetBackup を以前と同じパーティション に再インストールします。

障害が発生したディスクの交換、パーティションや論理ボリュームの構築およびオペレー ティングシステムの再インストールに関する特定の手順は、複雑で時間がかかる可能性 があります。このマニュアルでは、このような手順については説明しません。ベンダーごと に該当する情報を参照してください。

## ディザスタリカバリの要件について

災害後にディザスタリカバリモードで NetBackup をインストールするときに、ディザスタリカバリメールに記載されている利用可能なマスターサーバー名を使用することを強くお勧めします。

**メモ:**カタログリカバリ時に、アクティブノードと非アクティブノードの証明書はリカバリされません。そのため、ディザスタリカバリモードでNetBackupをインストールした後、再発行トークンを使用してすべてのクラスタノードに証明書を手動で配備する必要があります。

**p.177**の「ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサーバーで証明書を生成 する」を参照してください。

すべての環境でディザスタリカバリを成功させるためには、次のことを把握している必要 があります。

- ディザスタリカバリパッケージの場所。
   p.147の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。
- その特定のディザスタリカバリパッケージのパスフレーズ。

パスフレーズを忘れた場合は、次の記事を参照してホストIDを再取得してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000125933

**メモ: NetBackup**では、マスターサーバーのディザスタリカバリのプッシュ、リモート、また はサイレントインストールはサポートされません。例外: NetBackup マスターサーバー内 のホストでは、これらのインストール方法がサポートされます。

# ディザスタリカバリパッケージ

セキュリティ向上のため、各カタログがバックアップされる際にディザスタリカバリパッケージが作成されます。ディザスタリカバリパッケージには、マスターサーバーホストの識別情報が保存されます。このパッケージは、災害発生後にマスターサーバーの識別情報を NetBackup に再取得させるために必要です。ホストの識別情報をリカバリすると、カタロ グリカバリを実行できます。

ディザスタリカバリパッケージには、次の情報が含まれます。

- マスターサーバーと NetBackup CA (認証局) のセキュリティ証明書と秘密鍵
- ドメイン内のホストについての情報

セキュリティ設定

**メモ:**カタログバックアップが成功するようにディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定する必要があります。

p.148 の「ディザスタリカバリ設定について」を参照してください。

# ディザスタリカバリ設定について

セキュリティ向上のため、各カタログがバックアップされる際にディザスタリカバリパッケージが作成されます。

p.147 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

ディザスタリカバリパッケージは、各カタログのバックアップの際に作成され、ユーザーが 設定するパスフレーズで暗号化されます。災害発生後に NetBackup をマスターサー バーにディザスタリカバリモードでインストールする際は、この暗号化パスフレーズを入力 する必要があります。

[ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブには以下のオプションが表示されます。

設定	説明
パスフレーズ	ディザスタリカバリパッケージを暗号化するパスフレーズを入力します。 <ul> <li>パスフレーズは8~20文字で指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>既存のパスフレーズと新しいパスフレーズは異なっている必要があります。</li> <li>パスフレーズでサポートされる文字は、空白、大文字(A-Z)、小文字(a-z)、数字(0-9)、および特殊文字のみです。特殊文字には、次が含まれます。~!@#\$%^&amp;*()_+-=`{}[]]:;',./?&lt;&gt;"</li> </ul>
パスフレーズの確認	確認のため、パスフレーズを再入力します。

表 4-1 ディザスタリカバリの設定

注意:パスフレーズにサポート対象の文字のみが含まれていることを確認します。サポートされていない文字を入力した場合、ディザスタリカバリパッケージのリストア中に問題が発生する可能性があります。パスフレーズは検証されないことがあり、ディザスタリカバリパッケージをリストアできなくなる可能性があります。

# ディザスタリカバリパッケージの暗号化パスフレーズを変更する際の注意

- パスフレーズ変更以降のディザスタリカバリパッケージは、ユーザーが設定した新しいパスフレーズで暗号化されます。
- パスフレーズを変更しても、以前のディザスタリカバリのパッケージでは変更されません。新しいディザスタリカバリパッケージのみが新しいパスフレーズに関連付けられます。
- 災害発生後にNetBackupをマスターサーバーにディザスタリカバリモードでインストールする際に入力するパスフレーズは、マスターサーバーのホストIDのリカバリ元であるディザスタリカバリパッケージのパスフレーズに対応している必要があります。

## バックアップに関する推奨事項

次のバックアップ方法が推奨されます。

バックアップを行うファイルの選 ファイルを定期的にバックアップすることに加えて、バックアップ対象のファイルを正しく選択 択 することが重要です。ユーザーおよび組織にとって重要な記録情報が含まれるすべてのファ イルをバックアップ対象にします。システムファイルおよびアプリケーションファイルをバック アップします。これによって、障害が発生した場合、迅速かつ正確にシステムのリストアを行 い、通常の操作に戻すことができます。 バックアップの対象には、Windows のすべてのシステムファイルを含めます。他のシステム ソフトウェアに加えて、Windowsシステムディレクトリにはリストア時にクライアントを元の構成 に戻すために必要なレジストリが含まれています。クライアントに NetBackup のエクスクルー ドリストを使用する場合、リストには Windows のどのシステムファイルも指定しないでくださ V. 実行可能ファイルと他のアプリケーションファイルは省略しないでください。簡単に再インス トールできるこれらのファイルを除くことによってテープを節約することもできます。ただし、ア プリケーション全体のバックアップを行うことによって、アプリケーションは完全に同じ構成にリ ストアされます。たとえば、ソフトウェアの更新版またはパッチを適用した場合、バックアップか らリストアを行うことによって、それらを再適用する必要がなくなります。 Bare Metal Restore NetBackup Bare Metal Restore (BMR) は、クライアントシステムを BMR 保護用に構成さ れたポリシーを使用してバックアップすることによって保護します。 BMR バックアップおよび リカバリ手順の詳しい説明が利用可能です。 『NetBackup Bare Metal Restore 管理者ガイド』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332 クリティカルポリシー オンラインカタログバックアップ用のポリシーを構成する場合、特定の NetBackup ポリシー をクリティカルポリシーとして指定します。クリティカルポリシーでは、エンドユーザー操作に 対してクリティカルと見なされるシステムおよびデータをバックアップします。カタログのリカバ リ中に、NetBackup によって、クリティカルポリシーのリストアに必要なすべてのメディアが利 用可能であることが確認されます。

カタログリカバリ後の完全バック 増分バックアップの構成に[アーカイブビットに基づいて、増分バックアップを実行する アップ
(Perform Incrementals based on archive bit)]が設定されている Windows クライアントが 含まれている場合、カタログリカバリ後にできるだけ早くこれらのクライアントの完全バックアッ プを実行します。カタログリカバリに使われたカタログバックアップの実行後に増分バックアッ プされたファイルで、アーカイブビットがリセットされます。カタログリカバリ後にこれらのクライ アントの完全バックアップが実行されていない場合、これらのファイルがスキップされ、後続の 増分バックアップによってバックアップが行われない場合があります。

- オンラインカタログバックアップ オンラインホットカタログバックアップは、ポリシーに基づいたバックアップであり、複数テープ にまたがったバックアップおよび増分バックアップをサポートします。このバックアップにより、 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からカタログファイルをリストアできま す。オンラインカタログバックアップは、NetBackup での他の処理中に実行できるため、バッ クアップ処理が継続的に行われている環境のサポートが強化されます。
- オンラインカタログバックアップ オンラインカタログバックアップで作成されたディザスタリカバリファイルは、ネットワーク共有 のディザスタリカバリファイル またはリムーバブルデバイスに保存することをお勧めします。ディザスタリカバリファイルは、 ローカルコンピュータに保存しないでください。オンラインカタログバックアップからのカタログ リカバリでは、ディザスタリカバリイメージファイルがないと、手順がより複雑になり、時間がか かります。
- 自動リカバリ カタログのディザスタリカバリファイルは、オンラインカタログバックアップ時に作成され、 NetBackupリカバリの処理を自動化するために使用されます。最初にバックアップを作成したシステム以外のシステムでリカバリを実行する場合、元のシステムと同じ構成のシステムを使用する必要があります。たとえば、リカバリを実行するシステムに、バックアップを作成したNetBackupサーバーと同じ名前のNetBackupサーバーが含まれている必要があります。 そうでなければ、自動リカバリは成功しないことがあります。

オンラインカタログのディザスタ 組織内の NetBackup 管理者にディザスタリカバリ情報のコピーを電子メールで送信するよ リカバリ情報電子メール うにオンラインカタログバックアップポリシーを構成します。各カタログバックアップの一部とし てこのポリシーを構成します。ディザスタリカバリ情報の電子メールをローカルコンピュータに 保存しないでください。ディザスタリカバリイメージファイルやディザスタリカバリ情報電子メー ルを利用できない場合、カタログリカバリは非常に複雑になり、時間がかかるうえ、支援が必 要となります。

NetBackupは、次のイベント発生時にディザスタリカバリファイルを電子メールで送信します。

- カタログがバックアップされた場合。
- カタログバックアップが重複している、または複製された場合。
- プライマリカタログバックアップまたはカタログバックアップのコピーの期限が自動的に切れた、または手動で期限切れにした場合。
- カタログバックアップのプライマリコピーは次のように変更されます。
  - bpchangeprimary コマンドを使用します。
  - カタログバックアップが手動で複製される場合はプライマリコピーを変更するオプションを使用します。

mail\_dr\_info 通知スクリプトを使ってディザスタリカバリ電子メール処理をカスタマイズできます。詳細が利用可能です。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 2』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

電子メールを設定した後でも電子メール経由でディザスタリカバリパッケージを受信できない 場合は、次のことを確認してください。

- 電子メール交換サーバーで添付ファイルのサイズがディザスタリカバリパッケージサイズ 以上に設定されている。パッケージのサイズ(.drpkgファイルのサイズ)は、カタログバッ クアップポリシーで指定したディザスタリカバリファイルの場所で確認できます。
- 環境内のファイアウォールとウイルス対策ソフトウェアで、.drpkgの拡張子 (ディザスタ リカバリパッケージファイルの拡張子)のファイルが許可されている。
- 電子メール通知アプリケーションとして BLAT を使用する場合は、v2.4 以降のバージョンである。
- 正しいカタログバックアップの識 リカバリに適切なカタログバックアップを識別し、使うことを確認します。たとえば、最新のバッ 別 クアップからリカバリする場合は、最新のバックアップからのカタログを使います。同様に、特 定の時点からリカバリする場合は、その特定の時点のカタログバックアップを使います。
- カタログリカバリ時間 カタログのリカバリに必要な時間は、システム環境、カタログサイズ、場所、バックアップ構成 (完全および増分ポリシースケジュール)などによって決定されます。目標とするカタログリカ バリ時間に適したカタログバックアップ方式を決定するには、慎重な計画に基づいてテストを 行います。

マスターサーバーおよびメディ NetBackup カタログバックアップは構成データとカタログデータを保護します。NetBackup アサーバーのバックアップ インストールのマスターサーバーとメディアサーバーのバックアップスケジュールを設定しま す。これらのスケジュールは、オペレーティングシステム、デバイス構成およびサーバー上の 他のアプリケーションを保護します。

システムディスクが失われた場合のマスターサーバーまたはメディアサーバーのリカバリ手順 では、サーバーがカタログバックアップとは別にバックアップされていることを想定しています。 マスターサーバーとメディアサーバーのバックアップには、NetBackup バイナリ、構成ファイ ル、カタログファイルまたはリレーショナルデータベースのデータを含めないでください。

# UNIX および Linux のディスクリカバリ手順について

UNIX と Linux の3種類の異なるディスクリカバリは次のとおりです。

- マスターサーバーのディスクリカバリ手順
   p.152の「UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ」を参照してください。
- メディアサーバーのディスクリカバリ手順
   p.158の「UNIXのNetBackupメディアサーバーのディスクリカバリについて」を参照してください。
- クライアントのディスクリカバリ手順
   p.159の「UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ」を参照してください。

AdvancedDisk または OpenStorage ディスク上に存在するディスクベースのイメージ は、NetBackup カタログを使用してリカバリすることはできません。これらのディスクイメー ジは、NetBackup のインポート機能を使用してリカバリする必要があります。インポート については、次を参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の NetBackup イメージのインポートに関するトピック を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

NetBackup では、ディスクイメージのインポート時に、そのイメージの元のカタログエント リはリカバリされません。代わりに、新しいカタログエントリが作成されます。

### UNIX および Linux のマスターサーバーのディスクリカバリ

UNIX 版または Linux 版 NetBackup マスターサーバーのシステムディスクに障害が発生した場合に、データのリカバリする方法について、以下の2つの手順で説明します。

 ルートファイルシステムが消失していない場合。オペレーティングシステム、NetBackup ソフトウェアおよび他のいくつか(すべてではなく)のファイルが消失したと想定される 場合。 **p.153**の「ルートが消失していない場合のマスターサーバーのリカバリ」を参照してください。

ルートファイルシステム、およびディスク上の他のすべてのファイルが消失している場合。この場合、完全なリカバリが必要です。このリカバリでは、代替ブートディスクにオペレーティングシステムを再ロードし、リカバリ時にこのディスクから起動します。リストア中にオペレーティングシステムで使用するファイルを上書きするので、システムがクラッシュすることなく、ルートのパーティションをリカバリできます。
 p.155の「ルートパーティションが消失した場合のマスターサーバーのリカバリ」を参照してください。

NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーでは、NetBackup カタログのディ レクトリ場所が、NetBackup カタログバックアップにおいて非常に重要です。NetBackup カタログのリカバリでは、NetBackup ソフトウェアの再インストール中に同一のディレクトリ パスまたはディレクトリ場所を作成する必要があります。ディスクのパーティション化、シン ボリックリンクおよび NetBackup カタログの再配置ユーティリティが必要なことがあります。

NetBackup Bare Metal Restore (BMR) は、クライアントシステムを BMR 保護用に構成されたポリシーを使用してバックアップすることによって保護します。 BMR バックアップ およびリカバリの手順を説明する情報を参照できます。

『NetBackup Bare Metal Restore 管理者ガイド UNIX、 Windows および Linux』を参照 してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

### ルートが消失していない場合のマスターサーバーのリカバリ

次の手順では、オペレーティングシステムを再ロードし、NetBackupのリストアを行って、 その後で他のすべてのファイルのリストアを行うことによって、マスターサーバーをリカバリ します。

ルートが消失していない場合にマスターサーバーをリカバリする方法

- 1 オペレーティングシステムが正常に動作していること、必要なパッチがインストールされていること、および固有の構成設定が行われていることを確認します。必要に応じて修正します。
- 2 リカバリするサーバーに、NetBackup ソフトウェアを再インストールします。

手順については、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

3 以前インストールされていた NetBackup のパッチをインストールします。パッチソフ トウェアに添付されているマニュアルを参照してください。

**メモ:** Veritas 社は NetBackup の以前のバージョンを使ってバックアップを作成した カタログイメージのリカバリをサポートしません。

- 4 NetBackup カタログバックアップに反映されるような変更をデフォルトのカタログディレクトリに加えた場合は、カタログリカバリの前にディレクトリを作成し直します。 次に例を示します。
  - NetBackup カタログディレクトリ構造の一部にシンボリックリンクを使用した場合。
  - NetBackup の nbdb\_move コマンドを使用して NetBackup リレーショナルデー タベースカタログの一部を再配置した場合。
- 5 リカバリの一部として、ポリシーまたはカタログバックアップのリストアを行う場合は、 適切なリカバリデバイスを構成する必要があります。これには、次の作業が必要とな る場合があります。
  - リストアするディスクのバックアップ (NetBackup カタログと通常のバックアップ) を読み込むデバイスのロボットソフトウェアのインストールと設定。これらのバック アップが非ロボットドライブで読み込み可能な場合、ロボットは必要ありません。 ただし、複数のメディアが必要な場合は、手動で操作する必要があります。
     『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してく ださい。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- [NetBackup デバイスの構成 (NetBackup Device Configuration)]ウィザード を使用した NetBackup のリカバリデバイスの検出と設定。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- NetBackupのtpautoconfコマンドを使用したNetBackupのリカバリデバイスの検出と設定。
   『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/DOC5332
- デバイスマッピングファイルの更新。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 6 メディアに作成したポリシーバックアップまたはカタログバックアップからリストアする 必要がある場合は、NetBackupで適切なメディアの設定が必要な場合があります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メディアを構成するには、次のタスクのいくつかまたはすべてが必要になることがあります。

- スタンドアロンリカバリデバイスへの必要なメディアの手動によるロード。
- robtest やベンダー固有のロボット制御ソフトウェアなどの NetBackup ユーティ リティを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- NetBackupのボリュームの構成ウィザードを使った、ロボットデバイスのメディアの内容に対するインベントリ処理。
- ベンダー固有のロボット制御ソフトウェアを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- 7 NetBackup カタログをリカバリします。

NetBackup カタログは、バックアップ時と同じディレクトリ構造に対してのみリカバリ できます (代替パスへのリカバリはできません)。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

8 すべての NetBackup デーモンを停止して、再起動します。次に示す NetBackup コマンド、または NetBackup 管理コンソールの[アクティビティモニター (Activity Monitor)]を使用します。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all

9 NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動(または bp コマンドを使用)し、必要に応じてサーバーに他のファイルをリストアします。 ファイルのリストアが終了したら、完了です。

### ルートパーティションが消失した場合のマスターサーバーのリカバ リ

次の手順では、ルートファイルシステムおよびディスク上の他のすべてのデータが消失し た場合を想定しています。このリカバリでは、代替ブートディスクにオペレーティングシス テムを再ロードし、リカバリ時にこのディスクから起動します。リストア中にオペレーティン グシステムで使用するファイルを上書きするので、システムがクラッシュすることなく、ルー トのパーティションをリカバリできます。 ルートパーティションが消失した場合にマスターサーバーをリカバリする方法

- 1 その種類のサーバーで通常実行する場合と同じ手順で、代替ブートディスク上にオ ペレーティングシステムをロードします。
- 2 元のディスクで NetBackup、NetBackup カタログ (該当する場合)、およびデータ ベースが格納されていたパーティションおよびディレクトリを代替ディスクに作成しま す。デフォルトでは、/usr/openv ディレクトリに格納されています。
- 3 オペレーティングシステムが正常に動作していること、必要なパッチがインストールされていること、および固有の構成設定が行われていることを確認します。必要に応じて修正します。
- 4 代替ディスクに NetBackup をインストールします。リストアを行っているディスクの バックアップ (NetBackup カタログのバックアップおよび通常のバックアップ)を読み 込むために必要なデバイスのロボットソフトウェアだけをインストールします。これら のバックアップが非ロボットドライブで読み込み可能な場合、ロボットは必要ありません。

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

- 5 以前インストールされていた NetBackup のパッチをインストールします。パッチソフトウェアに添付されているマニュアルを参照してください。
- 6 カタログディレクトリが NetBackup カタログバックアップのカタログディレクトリと異なる場合は、カタログをリカバリする前にディスク上でそのディレクトリ構造を作成し直します。

次に例を示します。

- NetBackup カタログディレクトリ構造の一部にシンボリックリンクを使用した場合。
- NetBackup の nbdb\_move コマンドを使用して NetBackup リレーショナルデー タベースカタログの一部を再配置した場合。
- 7 リカバリの一部として、ポリシーまたはカタログバックアップのリストアを行う場合は、 適切なリカバリデバイスを構成する必要があります。

デバイス構成には、次の作業が含まれることがあります。

リストアするディスクのバックアップ(NetBackupカタログと通常のバックアップ) を読み込むデバイスのロボットソフトウェアのインストールと設定。これらのバック アップが非ロボットドライブで読み込み可能な場合、ロボットは必要ありません。 ただし、複数のメディアが必要な場合は、手動で操作する必要があります。 『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- [NetBackup デバイスの構成 (NetBackup Device Configuration)]ウィザード を使用した NetBackup のリカバリデバイスの検出と設定。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- NetBackupのtpautoconfコマンドを使用したNetBackupのリカバリデバイスの検出と設定。
   『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/DOC5332
- デバイスマッピングファイルの更新。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 8 メディアに対してバックアップを行ったポリシーバックアップまたはカタログバックアップからリストアを行う必要がある場合は、NetBackupで適切なメディアが構成されていることが必要な場合があります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メディアを構成するには、次のタスクのいくつかまたはすべてが必要になることがあります。

- スタンドアロンリカバリデバイスへの必要なメディアの手動によるロード。
- robtest やベンダー固有のロボット制御ソフトウェアなどの NetBackup ユーティ リティを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- NetBackupのボリュームの構成ウィザードを使った、ロボットデバイスのメディアの内容に対するインベントリ処理。
- ベンダー固有のロボット制御ソフトウェアを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- 9 代替ディスクへ NetBackup カタログをリカバリします。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

カタログは、バックアップ時と同じディレクトリ構造に対してだけリカバリできます(代替パスへのリカバリはできません)。

**10** NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェース (または bp コマンド)を起動します。すべてのファイルの最新バックアップをリストアします。

これらのファイルは、(NetBackup カタログバックアップではなく) マスターサーバー のバックアップからリストアします。リカバリするディスクを代替のリカバリ場所として指 定してください。

警告: /usr/openv/var、/usr/openv/db/data、/usr/openv/volmgr/database のディレクトリ(または再配置された場所)や、NetBackup データベースデータを含 むディレクトリにファイルをリストアしないでください。このデータは手順9で代替ディ スクにリカバリされ、手順12 でリカバリディスクに再びコピーされます。

11 代替ディスクの NetBackup から起動したすべての NetBackup プロセスを停止しま す。NetBackup 管理コンソールの[アクティビティモニター (Activity Monitor)]を使 用するか、次のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all

- **12** 同じディレクトリ構造を保持し、NetBackup カタログを代替ディスクからリカバリする ディスクにコピーします。これは、手順9 でリカバリを行ったカタログです。
- 13 リカバリ済みのディスクを、ブートディスクに再設定して、システムを再起動します。
- 14 リカバリを行ったディスク上の NetBackup を起動し、テストします。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

NetBackup 管理ユーティリティを使用してみます。また、バックアップおよびリストアも数回実行してみます。

15 リカバリが完了したことを確認したら、代替ディスクから NetBackup ファイルを削除 します。または、ディスクがスペアの場合、そのディスクを切り離します。

### UNIX の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて

NetBackup 6.0 以上のメディアサーバーでは、NetBackup リレーショナルデータベース に情報が格納されます。NetBackup メディアサーバーのシステムディスクをリカバリする 必要がある場合は、クライアントのディスクリカバリ手順と同様の手順をお勧めします。

p.159の「UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ」を参照して ください。

### UNIX クライアントワークステーションのシステムディスクのリカバリ

次の手順では、オペレーティングシステムを再ロードし、NetBackupクライアントソフトウェ アをインストールして、他のすべてのファイルをリストアすることによって、クライアントをリカ バリします。この手順ではホスト名が変更されないことを前提にしています。

#### クライアントワークステーションのシステムディスクをリカバリする方法

- 1 その種類のオペレーティングシステムのクライアントワークステーションで通常実行 する場合と同じ方法で、オペレーティングシステムをインストールします。
- 2 NetBackup クライアントソフトウェアおよびパッチをインストールします。
- 3 NetBackupのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用して、 ユーザーファイルの選択およびリストアを行います。

# UNIX および Linux のクラスタ化された NetBackup サーバーのリカバリについて

NetBackupサーバークラスタは、カタログの破損、共有ディスクの消失、またはクラスタ全体の消失を防ぎません。定期的なカタログバックアップを実行する必要があります。クラスタ環境でのカタログバックアップとシステムバックアップのポリシーの構成に関する詳細情報が利用可能です。

『NetBackup High Availability ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

次の表では、エラーのシナリオおよびリカバリ手順のポイントについて説明します。

警告:このトピックのリカバリ手順を試す前に、テクニカルサポートにご連絡ください。

シナリオ	手順
ノードエラー	p.160の「UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き換え」を参照してください。
共有ディスクエラー	p.161 の「UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ」を参照 してください。
クラスタエラー	p.161 の「UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ」を参照 してください。

#### 表 4-2

#### クラスタエラーおよびリカバリのシナリオ

# UNIX クラスタまたは Linux クラスタでの障害が発生したノードの置き換え

NetBackupリソースグループをオンラインおよびオフラインにする方法について、クラス タテクノロジ固有の情報が利用可能です。また、NetBackupリソースグループをフリーズ およびアンフリーズする(つまり、監視を無効化および有効化する)方法についての情報 も利用できます。

『NetBackup High Availability ガイド』の NetBackup の設定に関するトピックを参照して ください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

次の手順は、共有ディスクと少なくとも1つの構成されたクラスタノードが利用可能な場合に適用されます。

UNIX クラスタまたは Linux クラスタで障害が発生したノードを置き換える方法

- 1 置き換え用のノードで、ハードウェア、システムソフトウェアおよびクラスタ環境を構成します。
- 2 デバイス構成が残りのノードの構成と一致することを確認します。
- 3 交換用のノードに NetBackup をインストールする前に、NetBackup リソースグルー プがすべてのノードでオフラインであることを確認します。
- **4** NetBackup 共有ディスクが NetBackup がインストールされるノードにマウントされ ていないことを確認します。
- 5 NetBackup サービスをフリーズします。
- 6 新しいノードまたは交換ノードに NetBackup を再インストールします。NetBackup 仮想名を NetBackup サーバーの名前として使用してください。NetBackup サーバーソフトウェアのインストールに関する指示に従ってください。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、クラスタの他のノードで使用したものと同じ ユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照 してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

- 7 新しくインストールされたノードを他のクラスタノードと同じパッチレベルにするために 必要な Maintenance Pack およびパッチをインストールします。
- 8 新たにインストールされたノード以外のノードで、NetBackup リソースグループをオ ンラインにします。

9 NetBackupリソースグループがオンラインであるノードにログオンし、次のコマンドを 実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/cluster/cluster\_config -s nbu -o
add node -n node name

node\_name は、新たにインストールされたノードの名前です。

- 10 NetBackup リソースグループを交換用のノードに切り替えます。
- **11** NetBackup グループをフリーズします。
- 12 オペレーティングシステムに必要な適切な低レベルのテープデバイスとロボット制御 デバイスの構成が実行されたことを確認します。オペレーティングシステムの情報が 利用可能です。

『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

13 [デバイス構成ウィザード (Device Configuration Wizard)]を実行して、デバイスを 構成します。既存のノードでデバイス構成を再実行する必要はありません。特定の クラスタの構成情報が利用可能です。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

14 各ロボットのロボット番号とロボットドライブ番号がクラスタのすべてのノードで一致し ていることを確認します。ロボットに接続されている他のサーバーに対してこの手順 を繰り返し、必要に応じて修正します。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- **15** 交換用のノードで構成したデバイスを使って、NetBackup がリストアを実行できるか どうかをテストします。
- 16 NetBackup リソースグループをアンフリーズします。

### UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体のリカバリ

次の手順は、最初から作成し直す必要があるクラスタ化された NetBackup サーバー環境に適用されます。

続行する前に、有効なオンラインカタログバックアップがあることを確認します。

#### UNIX クラスタまたは Linux クラスタ全体をリカバリする方法

- 1 交換クラスタのハードウェア、システムソフトウェアおよびクラスタ環境を構成します。
- 2 オペレーティングシステムに必要な適切な低レベルのテープデバイスとロボット制御 デバイスの構成が実行されたことを確認します。

『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

3 クラスタノードのそれぞれにNetBackupを再インストールします。NetBackup 仮想 名をNetBackupサーバーの名前として使用してください。NetBackupサーバーソ フトウェアのインストールに関する指示に従ってください。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

4 クラスタ化された NetBackup サーバーを構成します。

『NetBackup High Availability 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- 5 新しくインストールされた NetBackup サーバーを、置き換えるサーバーと同じパッ チレベルにするために必要な Maintenance Pack およびパッチをインストールしま す。
- 6 必要なデバイスとメディアを構成し、NetBackup カタログをリカバリします。

**p.153**の「ルートが消失していない場合のマスターサーバーのリカバリ」を参照してください。

7 各ノードのNetBackupリソースグループを順番に有効にし、デバイスの構成ウィザードを実行してデバイスを構成します。

特定のクラスタの構成情報が利用可能です。

『NetBackup High Availability 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

# Windows のディスクリカバリ手順について

Windows の3種類の異なるディスクリカバリは次のとおりです。

- マスターサーバーのディスクリカバリ手順
   p.163の「Windowsのマスターサーバーのディスクリカバリについて」を参照してください。
- メディアサーバーのディスクリカバリ手順
   p.170の「WindowsのNetBackupメディアサーバーのディスクリカバリについて」を 参照してください。
- クライアントのディスクリカバリ手順
   p.170の「Windows クライアントのディスクリカバリ」を参照してください。

AdvancedDisk または OpenStorage ディスク上に存在するディスクベースのイメージ は、NetBackup カタログを使用してリカバリすることはできません。これらのディスクイメー ジは、NetBackup のインポート機能を使用してリカバリする必要があります。インポート の情報に関しては、次のマニュアルの NetBackup イメージのインポートに関する項を参 照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

**メモ: NetBackup** では、ディスクイメージのインポート時に、そのイメージの元のカタログ エントリはリカバリされません。代わりに、新しいカタログエントリが作成されます。

### Windows のマスターサーバーのディスクリカバリについて

この項では、Windows版 NetBackup マスターサーバーで1つ以上のディスクパーティションが消失した場合に、データのリカバリする手順について説明します。

次の2つの場合について説明します。

- Windows は完全な状態であり、破損していない場合。システムでWindows は起動 されますが、他のすべてまたはいくつかのパーティションが消失しています。NetBackup ソフトウェアは消失しているとします。
   p.164の「Windows が完全な状態である場合のマスターサーバーのリカバリ」を参照 してください。
- すべてのディスクパーティションが消失している場合。Windows は再インストールする必要があります。これは完全なリカバリです。これらの手順では、NetBackup マスターディスクで、サポートされている Windows が実行されていたこと、および欠陥のあるハードウェアが交換済みであることを前提としています。

p.166 の「マスターサーバーおよび Windows のリカバリ」を参照してください。

NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバーでは、NetBackup カタログのディ レクトリ場所が、NetBackup カタログバックアップにおいて非常に重要です。NetBackup カタログのリカバリでは、カタログリカバリする前に同一のディレクトリパスまたはディレクト リ場所を作成する必要があります。

# Windows が完全な状態である場合のマスターサーバーのリカバリ

この手順では、Windows オペレーティングシステムが完全な状態である NetBackup マ スターサーバーをリカバリする方法を示します。

#### Windows が完全な状態であるマスターサーバーをリカバリする方法

- 1 以前 NetBackup がインストールされていた *install\_path* を確認してください。デフォルトでは、NetBackup は C: ¥Program Files ¥VERITAS ディレクトリにインストールされています。
- NetBackup カタログリカバリで、ディレクトリパスまたはディレクトリ場所を作成する必要があるかどうかを確認します。
- 3 リカバリするディスクを、障害が発生する前と同じ状態にパーティション化します(パーティション化が必要な場合)。その後、各パーティションを障害が発生する前と同じ状態にフォーマットします。
- **4** サーバーに NetBackup ソフトウェアを再インストールします。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

- 5 以前インストールされていた NetBackup のパッチをインストールします。パッチソフトウェアに添付されているマニュアルを参照してください。
- 6 カタログディレクトリが NetBackup カタログバックアップのカタログディレクトリと異なる場合は、カタログをリカバリする前にディスク上でそのディレクトリ構造を作成し直します。たとえば、NetBackupのnbdb\_moveコマンドを使用して NetBackup リレーショナルデータベースカタログの一部を再配置した場合です。
- 7 リカバリの一部として、ポリシーまたはカタログバックアップのリストアを行う場合は、 適切なリカバリデバイスを構成する必要があります。

次の一部またはすべてを実行する必要がある場合があります。

 リストアするディスクのバックアップ (NetBackup カタログと通常のバックアップ) を読み込むデバイスのロボットソフトウェアのインストールと設定。これらのバック アップが非ロボットドライブで読み込み可能な場合、ロボットは必要ありません。 ただし、複数のメディアが必要な場合は、手動で操作する必要があります。 『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してく ださい。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- [NetBackup デバイスの構成 (NetBackup Device Configuration)]ウィザード を使用した NetBackup のリカバリデバイスの検出と設定。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- NetBackupのtpautoconfコマンドを使用したNetBackupのリカバリデバイスの検出と設定。
   『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/DOC5332
- デバイスマッピングファイルの更新。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
   http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 8 リカバリの一部として、メディアに対して実行されたポリシーバックアップまたはカタロ グバックアップのリストアを行う場合は、適切なリカバリデバイスを構成する必要があります。

メディアの構成には、次の作業が必要となる場合があります。

- スタンドアロンリカバリデバイスへの必要なメディアの手動によるロード。
- robtest やベンダー固有のロボット制御ソフトウェアなどの NetBackup ユーティ リティを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- NetBackup のボリュームの構成ウィザードを使った、ロボットデバイスのメディアの内容に対するインベントリ処理。
- ベンダー固有のロボット制御ソフトウェアを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- 9 NetBackup カタログをリカバリします。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

 カタログのリカバリが完了したら、NetBackup サービスを停止し、再起動します。次 に示す bpdown コマンドとbpup コマンド、[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]の[アクティビティモニター (Activity Monitor)]または Windows コントロールパネルの「管理ツール]の[サービス]を使用します。

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown
install path¥NetBackup¥bin¥bpup

警告: 手順 11 では、install\_path¥NetBackup¥db ディレクトリ、 install\_path¥NetBackupDB ディレクトリ、install\_path¥NetBackup¥var ディ レクトリまたは install\_path¥Volmgr¥database ディレクトリにファイルをリストアし ないでください。カタログは手順9でリカバリしているため、そのカタログを通常のバッ クアップで上書きすると、カタログの一貫性が失われる可能性があります。

nbdb\_move を使用して *install\_path*¥NetBackupDB¥data から **NetBackup** リ レーショナルデータベースファイルを再配置した場合は、手順9でリカバリされます。 手順 11 ではリストアしないでください。

- 11 他のファイルをすべてリストアするには、次の操作を示される順序で実行します。
  - マスターサーバー上で NetBackup 管理インターフェースを起動します。
  - バックアップ、アーカイブおよびリストアユーティリティを起動します。
  - リストア対象を表示し、消失したパーティションだけを選択します。システムディレクトリ(通常、C:¥Windows)を選択します。これによって、すべてのレジストリファイルのリストアが確実に行われます。
  - install\_path¥NetBackup¥db ディレクトリ、install\_path¥NetBackupDB ディレクトリ、install\_path¥NetBackup¥var ディレクトリおよび install\_path¥Volmgr¥database ディレクトリの選択を解除します (手順 10 の「注意」を参照)。
  - Windows を再インストールする場合は、[既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)]オプションを選択します。これにより、既存のファイルはバックアップと置き換えられます。
  - リストアを開始します。
- 12 システムを再起動します。これによって、リストアの実行中にビジー状態であったす べてのファイルが置き換えられます。ブートプロセスが完了すると、システムは最新 のバックアップ時の状態にリストアされます。

### マスターサーバーおよび Windows のリカバリ

この手順では、Windows のすべてのディスクパーティションが消失したと想定しています。

#### マスターサーバーおよび Windows をリカバリする方法

- Windows オペレーティングシステムを、最小構成でインストールします (高速インストールを実行します)。
  - 以前使用していたものと同じ種類およびバージョンのWindowsソフトウェアをインストールします。
  - 障害が発生する前に使用していたパーティションと同じパーティションにWindows をインストールします。
  - 必要なパッチをインストールします。必要に応じて修正します。
  - デフォルトのワークグループを指定します。ドメインのリストアは行わないでください。
  - ハードウェアの操作に必要な、特別なドライバまたは他のソフトウェア(ディスクド ライブ固有のドライバなど)をインストールおよび構成します。
  - システムのテープドライブとの通信に必要な SCSIドライバまたは他のドライバを インストールします。
  - CompaqシステムのSSDのロードなど、該当するハードウェア製造元のすべての指示に従います。
  - Windows のインストールが完了したら、システムを再起動します。
- 2 以前 NetBackup がインストールされていた install\_path を確認してください。デフォルトでは、NetBackup は C: ¥Program Files ¥VERITAS ディレクトリにインストールされています。
- 3 NetBackup カタログリカバリで、ディレクトリパスまたはディレクトリ場所を作成する必要があるかどうかを確認します。
- 4 パーティション化が必要な場合は、リカバリするディスクを、障害が発生する前と同じ 状態にパーティション化します。その後、各パーティションを障害が発生する前と同じ状態にフォーマットします。
- 5 リカバリするサーバーに、NetBackupソフトウェアを再インストールします。この時点 では、NetBackup ポリシーまたはデバイスは構成しないでください。

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

6 以前インストールされていた NetBackup のパッチをインストールします。パッチソフ トウェアに添付されているマニュアルを参照してください。

- 7 カタログディレクトリが NetBackup カタログバックアップのカタログディレクトリと異なる場合は、カタログをリカバリする前にディスク上でそのディレクトリ構造を作成し直します。たとえば、NetBackup の nbdb\_move コマンドを使用して NetBackup リレーショナルデータベースカタログの一部を再配置した場合です。
- 8 リカバリの一部として、ポリシーまたはカタログバックアップのリストアを行う場合は、 適切なリカバリデバイスを構成する必要があります。

次の一部またはすべての作業を実行する必要がある場合があります。

 リストアするディスクのバックアップ (NetBackup カタログと通常のバックアップ) を読み込むデバイスのロボットソフトウェアのインストールと設定。これらのバック アップが非ロボットドライブで読み込み可能な場合、ロボットは必要ありません。 ただし、複数のメディアが必要な場合は、手動で操作する必要があります。
 『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してく ださい。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- NetBackup の[デバイスの構成 (Device Configuration)]ウィザードを使用した、NetBackup のリカバリデバイスの検出および構成。 『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- NetBackupのtpautoconfコマンドを使用したNetBackupのリカバリデバイスの検出と設定。
   『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/DOC5332
- デバイスマッピングファイルの更新。
   『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 9 メディアに対してバックアップを行ったポリシーバックアップまたはカタログバックアッ プからリストアを行う必要がある場合は、NetBackupで適切なメディアが構成されて いることが必要な場合があります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メディアを構成するとき、次の一部またはすべてを実行する必要がある場合があります。

- スタンドアロンリカバリデバイスへの必要なメディアの手動によるロード。
- robtest やベンダー固有のロボット制御ソフトウェアなどの NetBackup ユーティ リティを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- NetBackupのボリュームの構成ウィザードを使った、ロボットデバイスのメディアの内容に対するインベントリ処理。

- ベンダー固有のロボット制御ソフトウェアを使用した、必要なリカバリデバイスへのメディアのロード。
- 10 NetBackup カタログをリカバリします。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

11 カタログのリカバリが完了したら、NetBackup サービスを停止し、再起動します。次 に示す bpdown コマンドとbpup コマンド、[NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]の[アクティビティモニター (Activity Monitor)]または Windows コントロールパネルの[管理ツール]の[サービス]を使用します。

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown
install path¥NetBackup¥bin¥bpup

警告: 手順 12 では、install\_path¥NetBackup¥db ディレクトリ、 install\_path¥NetBackupDB ディレクトリ、install\_path¥NetBackup¥var ディ レクトリまたは install\_path¥Volmgr¥database ディレクトリにファイルをリストアし ないでください。これらのディレクトリは手順 10 でリカバリしているため、そのディレク トリを通常のバックアップで上書きすると、カタログの一貫性が失われる可能性があ ります。nbdb\_moveを使用して install\_path¥NetBackupDB¥dataからリレーショ ナルデータベースファイルを再配置した場合は、手順 10 でリカバリされます。手順 12 ではリストアしないでください。

- 12 他のファイルをすべてリストアするには、次の手順を示される順序で実行します。
  - マスターサーバー上で NetBackup 管理インターフェースを起動します。
  - クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを起動します。
  - リストア対象を表示し、消失したパーティションだけを選択します。システムディレクトリ(通常、C:¥Windows)を選択します。これによって、すべてのレジストリファイルのリストアが確実に行われます。
  - install\_path¥NetBackup¥db ディレクトリ、install\_path¥NetBackupDB ディレクトリ(または再配置された NetBackup リレーショナルデータベースのパス)、install\_path¥NetBackup¥var ディレクトリまたは install\_path¥Volmgr¥database ディレクトリの選択を解除します。 この手順の注意を参照してください。
  - Windows を再インストールする場合は、[既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)]オプションを選択します。これにより、既存のファイルはバックアップと置き換えられます。

- リストアを開始します。
- 13 システムを再起動します。これによって、リストアの実行中にビジー状態であったす べてのファイルが置き換えられます。ブートプロセスが完了すると、システムは最新 のバックアップ時の状態にリストアされます。

### Windows の NetBackup メディアサーバーのディスクリカバリについて

NetBackupメディアサーバーでは、NetBackupリレーショナルデータベースに情報が格納されます。NetBackupメディアサーバーのシステムディスクをリカバリする必要がある場合は、クライアントのディスクリカバリ手順と同様の手順をお勧めします。

p.170 の「Windows クライアントのディスクリカバリ」を参照してください。

### Windows クライアントのディスクリカバリ

この項では、Windows NetBackup クライアントでシステムディスクに障害が発生した場合に、完全なリカバリする手順について説明します。

NetBackup Bare Metal Restore (BMR) は、クライアントシステムを BMR 保護用に構成されたポリシーを使用してバックアップすることによって保護します。 BMR バックアップ およびリカバリ手順の詳しい説明が利用可能です。

『Bare Metal Restore 管理者ガイド UNIX、 Windows および Linux』を参照してください。

#### http://www.veritas.com/docs/DOC5332

この手順では、システムをブートしてリストアを行うために、Windows オペレーティングシ ステムおよび NetBackup を再インストールする場合を想定しています。

この他に、次の場合も想定しています。

- NetBackup クライアントサーバーで、サポートされているバージョンの Microsoft Windows が実行されていた。
- NetBackup クライアントが、サポートされているバージョンの NetBackup クライアント およびサーバーソフトウェアを使用してバックアップされている。
- クライアントがバックアップを送信する NetBackup マスターサーバーが動作中である。このサーバーからリストアを要求します。
- バックアップに、オペレーティングシステムおよびレジストリが存在するディレクトリが含まれている。
   このディレクトリ内のファイルがバックアップからエクスクルードされている場合、以前の構成と一致するようにシステムのリストアを行うことができない可能性があります。
- 欠陥のあるハードウェアが交換されている。

リカバリを開始する前に、次のものが揃っていることを確認します。

- リストア対象の NetBackup クライアントに再インストールする Windows システムソフトウェア。以前使用していたものと同じ種類およびバージョンのソフトウェアを再インストールします。
- リストア対象のクライアントにインストールする NetBackup のクライアントソフトウェア。
- ハードウェアの操作に必要な、特別なドライバまたは他のソフトウェア (ディスクドライ ブ固有のドライバなど)。
- NetBackup クライアントの IP アドレスおよびホスト名。
- NetBackup マスターサーバーの IP アドレスおよびホスト名。
- リストアを行うシステムで使用していたパーティションとフォーマットの状態。Windows のインストール中に、その状態を再現する必要があります。

#### Windows クライアントのディスクをリカバリする方法

Windows オペレーティングシステムを、最小構成でインストールします (高速インストールを実行します)。

インストール時に、次の作業を実行します。

- 障害が発生する前と同じ状態に、ディスクをパーティション化します(パーティション化が必要な場合)。その後、各パーティションを障害が発生する前と同じ状態にフォーマットします。
- 障害が発生する前に使用していたパーティションと同じパーティションにオペレー ティングシステムをインストールします。
- デフォルトのワークグループを指定します。ドメインへのリストアは行わないでください。
- 該当するハードウェア製造元のすべての指示に従います。
- インストールが完了したら、システムを再ブートします。
- **3** NetBackup クライアントシステムを構成し、NetBackup マスターサーバーへのネットワーク接続を再度確立します。

たとえば、ネットワークで DNS を使用する場合、障害が発生する前に使用していた IP アドレスをクライアントの構成に使用する必要があります。また、同じネームサー バー(または、NetBackup クライアントおよびマスターサーバーの両方を認識する 他のネームサーバー)を指定する必要があります。クライアント上で、Windows の コントロールパネルから[ネットワーク]ダイアログボックスを開き、DNSを構成します。

4 NetBackup クライアントソフトウェアをインストールします。

クライアントサーバーおよびマスターサーバーに正しい名前を指定していることを確認します。

 クライアント名を指定するには、クライアント上でバックアップ、アーカイブおよび リストアインターフェースを起動し、[ファイル (File)]メニューから[NetBackup ク ライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]を選択します。 [NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアロ グボックスの[一般 (General)]タブにクライアント名を入力します。

 サーバー名を指定するには、[ファイル (File)]メニューから[NetBackup マシン およびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)] を選択します。

詳しくは、『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- 5 以前インストールされていた NetBackup のパッチをインストールします。
- 6 クライアントに次のデバッグログディレクトリを作成して、デバッグログを有効にします。

install\_path¥NetBackup¥Logs¥tar
install\_path¥NetBackup¥Logs¥bpinetd

NetBackup によって、これらのディレクトリにログが作成されます。

**7** NetBackup Client Service を停止して、再起動します。

これによって、NetBackup では bpinetd のデバッグログへの書き込みが開始されます。

8 NetBackupのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用して、 クライアントシステムに、システムファイルおよびユーザーファイルのリストアを行いま す。

たとえば、すべてのファイルが c ドライブ上に存在する場合、このドライブのリストア を行うと、システム全体のリストアが行われます。

ファイルのリストアを行う場合、管理者である必要はありませんが、リストア権限を所 有している必要があります。手順については、オンラインヘルプまたは次を参照して ください。

『NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリストアスタートガイド UNIX、Windows および Linux 』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

NetBackup では、Windows のシステムファイルのリストア時に、レジストリのリストア が行われます。たとえば、システムファイルが C:¥Winnt ディレクトリに存在する場 合、NetBackup によって、ディレクトリ、およびその下に存在するサブディレクトリと ファイルのリストア時に、レジストリのリストアが行われます。

**9** 手順 6 で作成したディレクトリのログファイルに、ERR メッセージまたは WRN メッ セージが表示されていないかどうかを確認します。

ログに、Windows のシステムファイルのリストアに関する問題が表示されている場合、その問題を解決してから次に進みます。

- **10** NetBackup Client Service を停止し、bpinetd プログラムが動作していないことを 確認します。
- 11 NetBackup クライアントシステムを再起動します。

ブートプロセスが完了すると、システムは最新のバックアップ時の状態にリストアされます。

# Windows のクラスタ化された NetBackup サーバーの リカバリについて

NetBackupサーバークラスタは、カタログの破損、共有ディスクの消失、またはクラスタ全体の消失を防ぎません。定期的なカタログバックアップを実行する必要があります。クラスタ環境でのカタログバックアップとシステムバックアップのポリシーの構成に関する詳細情報が利用可能です。

『NetBackup High Availability ガイド』の NetBackup の設定に関するトピックを参照して ください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

警告:これらのリカバリ手順を試す前に、テクニカルサポートにご連絡ください。

### Windows VCS クラスタでの障害が発生したノードの置き換え

NetBackup リソースグループをオンラインおよびオフラインにする方法について、クラス タテクノロジ固有の情報が利用可能です。また、リソースグループをフリーズおよびアン フリーズする (監視を無効化および有効化する) 方法についての情報も参照できます。

『NetBackup High Availability ガイド』の NetBackup の設定に関するトピックを参照して ください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

この手順を続行する前に、次の条件を確認してください。

- 交換用のノードで、ハードウェア、システムソフトウェアおよびクラスタ環境が構成されている。
- 再構成されたノードまたは交換用のノードはクラスタのメンバーであり、障害が発生したノードと同じ名前である。

次の手順は、共有ディスクと少なくとも1つの構成されたクラスタノードが利用可能な場合に適用されます。

#### Windows クラスタで VCS を使用して障害が発生したノードを置き換える方法

- **1** NetBackup サービスをフリーズします。
- 2 NetBackup 共有ディスクが NetBackup がインストールされるノードにマウントされ ていないことを確認します。
- 3 新しいノードまたは交換ノードに NetBackup を再インストールします。NetBackup 仮想名を NetBackup サーバーの名前として使用してください。NetBackup サー バーソフトウェアのインストールに関する指示に従ってください。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、クラスタの他のノードで使用したものと同じ ユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照 してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

- 4 ノードが既存のクラスタのメンバーであること、および必要な構成が自動的に実行されることを確認します。
- 5 新しくインストールされたノードを他のクラスタノードと同じパッチレベルにするために 必要な Maintenance Pack およびパッチをインストールします。
- 6 NetBackup サービスをアンフリーズし、交換用のノードで起動できることを確認しま す。

### Windows VCS クラスタでの共有ディスクのリカバリ

次の手順は、構成されたクラスタノードは利用可能な状態であるが、共有ディスク上の NetBackupカタログ、データベースファイル、またはその両方が、破損または消失してい る場合に適用できます。

この手順を続行する前に、次の条件を確認してください。

- 共有ストレージのハードウェアが稼働状態にリストアされている。これにより、空の共有 ディレクトリがある状態で共有ディスクのリソースをオンラインにできます。
- 有効なオンラインカタログバックアップが存在する。

#### VCS を使用する Windows クラスタで共有ディスクをリカバリする方法

- 1 障害が発生した NetBackup リソースグループを消去し、監視を無効にして、正常な ノードで共有ディスクおよび仮想名リソースを起動します。
- すべての NetBackup 共有ディスクに、NetBackup の最初のインストールおよび構成時に使用していたドライブ文字が割り当てられていることを確認します。

**3** NetBackup をクラスタ用に再構成するには、アクティブノードで次のコマンドを順に 実行し、データベースを初期化します。

bpclusterutil -ci
tpext
bpclusterutil -online

**4** 適切な NetBackup カタログリカバリの手順を実行して、共有ディスクに NetBackup カタログ情報をリストアします。

p.166 の「マスターサーバーおよび Windows のリカバリ」を参照してください。

5 クラスタ化された NetBackup サーバーがメディアサーバーである場合、リストアされた vm.conf ファイルにアクティブノードのホスト固有の MM\_SERVER\_NAME 構成 エントリが正しく含まれていることを確認します。MM\_SERVER\_NAME がローカルホスト名と異なる場合は、ファイルを編集し、サーバー名をローカルホスト名に変更します。

MM SERVER NAME=<local host name>

6 NetBackup を使用して、共有ディスクにデータをリストアします。リストアを実行する 方法の詳細を参照できます。

『NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリストアスタートガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- 7 必要なデバイスとメディアを構成し、NetBackup カタログをリカバリします。
- 8 アクティブノードの NetBackup を手動で停止し、再起動します。
- 9 NetBackup リソースグループの監視を再度有効にします。
- 10 構成されたすべてのノードで NetBackup サーバーをオンラインにできるようになったことを確認します。

### Windows VCS クラスタ全体のリカバリ

次の手順は、最初から作成し直す必要があるクラスタ化された NetBackup サーバー環境に適用されます。

続行する前に、有効なオンラインカタログバックアップがあることを確認します。

#### Windows VCS クラスタ全体をリカバリする方法

- 1 交換クラスタのハードウェア、システムソフトウェアおよびクラスタ環境を構成します。
- 2 オペレーティングシステムに必要な適切な低レベルのテープデバイスとロボット制御 デバイスの構成が実行されたことを確認します。

『NetBackup デバイス構成ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

3 クラスタノードのそれぞれにNetBackupを再インストールします。NetBackup 仮想 名をNetBackupサーバーの名前として使用してください。NetBackupサーバーソ フトウェアのインストールに関する指示に従ってください。

『NetBackup インストールガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

メモ: NetBackup Web サービスでは、NetBackup カタログのバックアップを作成したときに使用したものと同じユーザーアカウントと資格情報を使う必要があります。詳しくは以下の URL を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000081350

4 クラスタ化された NetBackup サーバーを構成します。

『NetBackup High Availability 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- 5 新しくインストールされた NetBackup サーバーを、置き換えるサーバーと同じパッ チレベルにするために必要な Maintenance Pack およびパッチをインストールしま す。
- 6 必要なデバイスとメディアを構成し、NetBackup カタログをリカバリします。

p.166 の「マスターサーバーおよび Windows のリカバリ」を参照してください。

7 各ノードのNetBackupリソースグループを順番に有効にし、デバイスの構成ウィザードを実行してデバイスを構成します。

クラスタ (WSFC または VCS) の構成情報を参照できます。

『NetBackup High Availability 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

## ディザスタリカバリインストール後にクラスタマスターサー バーで証明書を生成する

クラスタ化されたマスターサーバーのディザスタリカバリが完了した後は、アクティブノード とすべての非アクティブノードで証明書を生成する必要があります。この手順は、クラスタ のバックアップとリストアを成功させるために必須です。

#### ディザスタリカバリの後に各クラスタノードでローカル証明書を生成するインストール

1 すべての非アクティブノードをクラスタに追加します。

クラスタのすべてのノードが現在クラスタの一部ではない場合、最初にこれらをクラス タに追加します。このプロセスについて詳しくは、オペレーティングシステムのクラス タの手順を参照してください。

サポート対象のクラスタ技術に関する詳細情報を参照できます。『Veritas NetBackup マスターサーバーのクラスタ化管理者ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

nbcertcmd コマンドを実行し、認証局の証明書を格納します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -getCACertificate

Windows の場合: *install\_path*¥Veritas¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -getCACertificate

3 以下に示す bpnbat コマンドを使用し、必要な変更を許可します。認証ブローカー を求めるメッセージが表示されたら、ローカルノード名ではなく仮想サーバー名を入 力します。

bpnbat -login -loginType WEB

4 nbcertcmdコマンドを使用して再発行トークンを作成します。hostnameは、ローカルノード名です。コマンドを実行すると、トークン文字列値が表示されます。各クラスタノードには一意の再発行トークンが必要です。

nbcertcmd -createtoken -name token name -reissue -host hostname

5 nbcertcmdコマンドともに再発行トークンを使用して、ホスト証明書を格納します。 このコマンドでは、トークン文字列値が求められます。nbcertcmd -createToken コマンドから入手したトークン文字列値を入力します。

```
nbcertcmd -getCertificate -token
```

詳細情報を参照できます。『Veritas NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』で、マスターサーバーノードでの証明書の配備に関するセクションを参照してください。

p.147 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

p.147 の「ディザスタリカバリの要件について」を参照してください。

# ディザスタリカバリパッケージのリストアについて

ディザスタリカバリパッケージには、NetBackup マスターサーバーホスト ID が含まれます。このパッケージはカタログバックアップ時に作成されます。災害発生後に NetBackup をマスターサーバーにインストールすると、ホスト ID が必要になります。

p.147 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

カタログリカバリではホスト ID はリカバリされません。ホスト ID やディザスタリカバリパッ ケージをリストアするには、ディザスタリカバリモードで NetBackup をインストールし、必 要なパッケージをインポートする必要があります。ディザスタリカバリパッケージをリカバリ すると、カタログをリカバリすることができます。

**メモ:** ディザスタリカバリパッケージまたはマスターサーバーホスト ID をリストアした後は、 すぐにカタログリカバリを実行する必要があります。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

NetBackup マスターサーバーのディザスタリカバリパッケージは、インストール中または インストール後にリストアできます。

- インストール時にパッケージをリストアするには、インストールのディザスタリカバリモードを選択します。
   インストール時にディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを指定する必要があります。誤ったパスフレーズを指定した場合や、パスフレーズを忘れた場合は、インストール後にすべてのホストでセキュリティ証明書を配備する必要があります。ディザスタリカバリパッケージをインストール時にリストアすることはできません。インストール後にディザスタリカバリパッケージをリストアするには、次の記事を参照してください。
   https://www.veritas.com/support/ja JP/article.000125933
- インストール後にパッケージをリストアするには、nbhostidentityコマンドを使用します。

p.178 の「Windows でのディザスタリカバリパッケージのリストア」を参照してください。

p.179 の「UNIX でのディザスタリカバリパッケージのリストア」を参照してください。

**メモ:** NetBackup アプライアンスのディザスタリカバリパッケージをリストアするには、 nbhostidentity コマンドを使用します。

# Windows でのディザスタリカバリパッケージのリストア

災害発生後、リストアするカタログバックアップに対応するディザスタリカバリパッケージを リストアする必要があります。ディザスタリカバリパッケージは、マスターサーバーのホスト IDを再取得します。カタログリカバリを実行する前に、ホスト ID をリストアする必要があります。

#### NetBackup のインストール中にディザスタリカバリパッケージをリストアする方法

1 NetBackup ソフトウェアのインストールを開始します。

『NetBackup インストールガイド』の「Windows システムでのサーバーソフトウェアの インストール」セクションを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

- [NetBackup のライセンスキーとサーバー形式 (NetBackup License Key and Server Type)]画面で、[マスターサーバーのディザスタリカバリ (Disaster Recovery Master Server)]オプションを選択します。
- 3 [NetBackup ディザスタリカバリ (NetBackup Disaster Recovery)] 画面で、ディザ スタリカバリパッケージの場所を指定します。[参照 (Browse)]をクリックし、リストア するパッケージの場所を選択します。
- 4 リストアするディザスタリカバリパッケージと関連付けられているパスフレーズを指定 します。

適切なパスフレーズを指定していることを確認します。

誤ったパスフレーズを指定した場合や、パスフレーズを忘れた場合は、インストール 後にすべてのホストでセキュリティ証明書を配備する必要があります。ディザスタリカ バリパッケージをインストール時にリストアすることはできません。インストール後に ディザスタリカバリパッケージをリストアするには、次の記事を参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000125933

5 パスフレーズが検証された場合、インストールを続行します。

『NetBackup インストールガイド』の「Windows システムでのサーバーソフトウェアの インストール」セクションを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

#### NetBackup のインストール後にディザスタリカバリパッケージをリストアする方法

- NetBackupのインストール後にnbhostidentity -import -inifile file\_path コマンドを実行します。
- 2 『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/DOC5332

# UNIX でのディザスタリカバリパッケージのリストア

災害発生後、リストアするカタログバックアップに対応するディザスタリカバリパッケージを リストアする必要があります。ディザスタリカバリパッケージは、マスターサーバーのホスト IDを再取得します。カタログリカバリを実行する前に、ホスト ID をリストアする必要があります。

NetBackup のインストール中にディザスタリカバリパッケージをリストアする方法

1 NetBackup ソフトウェアのインストールを開始します。

『NetBackup インストールガイド』の「UNIX システムでのサーバーソフトウェアのイン ストール」セクションを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

2 次のメッセージが表示されたら、Enter キーを押して続行します。

Is this host a master server? [y/n] (y)

**3** 次のメッセージが表示されたら、x を選択します。

Are you currently performing a disaster recovery of a master server? [y/n] (y)

4 次のメッセージが表示された場合、リストアするディザスタリカバリパッケージの名前 とパスを指定します。

Enter the name of your disaster recovery package along with the path, or type q to exit the install script:

5 次のメッセージが表示された場合、リストアするディザスタリカバリパッケージと関連 付けられているパスフレーズを指定します。

注意:適切なパスフレーズを指定していることを確認します。

誤ったパスフレーズを指定した場合や、パスフレーズを忘れた場合は、インストール 後にすべてのホストでセキュリティ証明書を配備する必要があります。ディザスタリカ バリパッケージをインストール時にリストアすることはできません。インストール後に ディザスタリカバリパッケージをリストアするには、次の記事を参照してください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000125933

Enter your disaster recovery passphrase, or enter q to exit installation:

次のメッセージが表示されます。

Validating disaster recovery passphrase...

6 パスフレーズが検証された場合、インストールを続行します。

『NetBackup インストールガイド』の「UNIX システムでのサーバーソフトウェアのイン ストール」セクションを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332
NetBackup のインストール後にディザスタリカバリパッケージをリストアする方法

◆ NetBackup のインストール後に nbhostidentity -import -inifile file\_path コマンドを 実行します。

『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/DOC5332

# NetBackup カタログのリカバリについて

NetBackup カタログをリカバリする前に、次の操作を実行する必要があります。

- NetBackup がリカバリ環境で実行されていることを確認してください。
- リカバリデバイス NetBackup を構成します。
- カタログバックアップがあるメディアが、NetBackupから利用可能であることを確認してください。
- NetBackup マスターサーバーがクラスタに属している場合は、そのクラスタが機能していることを確認してください。
- ディザスタリカバリパッケージをリストアして、NetBackup ホスト ID をリストアします。
   p.178 の「ディザスタリカバリパッケージのリストアについて」を参照してください。

注意:カタログリカバリが正常に完了したら、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定する必要があります。これは、パスフレーズがカタログリカバリ中にリカバリされないためです。

NetBackup カタログは複数の部分で構成されます。カタログのリカバリ方法は、カタログのどの部分(1つまたは複数)をリカバリするかによって異なります。次に詳細を示します。

リカバリオプション	説明
カタログ全体のリカバリ	ベリタス社はカタログ全体をリカバリすることを推奨します。そうすれば、カタログの各種の部分間の 一貫性を確保できます。この方法はバックアップされた環境と同じ環境にカタログをリカバリする際 に最も有用です。
	p.189 の「NetBackup カタログ全体のリカバリについて」を参照してください。

#### 表 4-3 カタログリカバリオプション

リカバリオプション	説明
カタログイメージファイルと カタログ構成ファイルのリ カバリ	バックアップが実行されたデータに関する情報が含まれます。設定ファイル (databases.conf と server.conf) は SQL Anywhere デーモンの指示を含んでいるフラットファイルです。
	この種類のリカバリでは、必要に応じて後の処理で利用できるようにするために、ステージングディ レクトリに NetBackup リレーショナルデータベース (NBDB) もリストアします。
	p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。
リレーショナルデータベー スファイルのリカバリ	NetBackup データベース (NBDB) は Enterprise Media Manager (EMM) データベースとも呼ばれます。それは、NetBackup ストレージュニットにあるボリューム、ロボット、ドライブについての 情報を含んでいます。NetBackupリレーショナルデータベースには NetBackup のカタログイメー ジファイルも含まれます。イメージファイルにはバックアップの詳細を記述するメタデータが含まれ ています。
	リレーショナルデータベースが破損または消失し、有効なカタログイメージファイルがある場合は、 リレーショナルデータベースをリカバリしてください。
	p.218の「NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて」を参照してください。

カタログ全体またはカタログイメージファイルのリカバリには、ディザスタリカバリ情報が必要です。この情報はカタログバックアップの際にファイルに保存されます。ディザスタリカバリファイルの場所はカタログバックアップポリシーで構成されます。

p.185 の「NetBackup ディザスタリカバリ電子メールの例」を参照してください。

ディザスタリカバリファイルがない場合は、引き続きカタログのリカバリを実行できます。ただし、処理はより難しくなり、時間がかかります。

**p.231**の「ディザスタリカバリファイルを使用しない NetBackup カタログのリカバリ」を参照してください。

メモ:カタログリカバリの後で、NetBackupは、カタログバックアップを含んでいるリムーバブルメディアを凍結します。この操作によって、それ以降に、メディアの最終的なカタログバックアップイメージが誤って上書きされることが回避されます。この最終的なイメージは、実際のカタログバックアップそのものに含まれますが、カタログバックアップのリカバリには含まれていません。メディアを解凍できます。

**p.236**の「NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除」を参照してください。

特別な使用例のための他の手順もあります。

**p.228**の「NetBackup アクセス制御が構成されている場合の NetBackup カタログのリカバリ」を参照してください。

別のトピックでカタログリカバリについての詳細情報を提供します。

**p.183**の「Windows コンピュータでの NetBackup カタログリカバリについて」を参照して ください。

**p.183**の「ディスクデバイスからの NetBackup カタログリカバリについて」を参照してください。

p.184 の「NetBackup カタログのリカバリと OpsCenter について」を参照してください。

# Windows コンピュータでの NetBackup カタログリカバリについて

Windows コンピュータ上では、NetBackup メディアサーバーのホスト名は Windows レジストリに格納されます。(また、NetBackup にも保存されます)。

カタログリカバリのシナリオで NetBackup をインストールした場合は、インストール時にメ ディアサーバー名を必ず入力してください。そうすることによって、レジストリにメディアサー バーが追加されます。その後で、カタログリカバリと、既存のメディアサーバーおよびデバ イスを使う後続のバックアップが正しく機能します。

# ディスクデバイスからの NetBackup カタログリカバリについて

カタログリカバリでは、リカバリ環境のディスクメディア ID がバックアップ環境のディスクメディア ID と異なる場合があります。これらの ID は次の使用例では異なる場合があります。

- ストレージデバイスは同じでも、新しい NetBackup マスターサーバーがインストール されている。マスターサーバーのホストまたはディスクの障害により、NetBackup のイ ンストールが必要な場合があります。NetBackup でのデバイス設定では、元々割り当 てられていたディスクボリュームとは違うディスクメディア ID を割り当てる場合がありま す。
- ディスクストレージデバイスがカタログバックアップが書き込まれたデバイスと違う。ストレージハードウェアの障害または交換の後にこれと同じ環境になる場合があります。 カタログバックアップとクライアントバックアップをレプリケートするのは別のサイトである場合があります。いずれにしても、カタログバックアップとクライアントバックアップは異なるハードウェアに存在します。そのため、ディスクメディア ID が異なる場合があります。

これらのシナリオでは、NetBackup はカタログがリカバリできるようにディスクメディア ID を処理します。この処理は、バックアップ環境からのディスクメディア ID をリカバリの環境のディスクメディア ID にマップします。

この処理は、カタログバックアップが次のストレージタイプの1つに存在する場合に発生 します。

- AdvancedDisk ディスクプール
- メディアサーバーの重複排除プール (MSDP)
- OpenStorage デバイス

# NetBackup のカタログリカバリとシンボリックリンクについて

NetBackup のカタログをリカバリするときは、次のように NetBackup カタログディレクトリ 構造内のすべてのシンボリックリンクを考慮する必要があります。

db/images ディレクトリ シンボリックリンクのターゲットとなっているストレージに NetBackup の db/images ディレクトリがある場合には、リカバリ環境にもシンボリッ クリンクが存在している必要があります。また、シンボリックリンクには同 じターゲットがリカバリ環境に存在している必要があります。 db/images ディレクトリの下のクライアントサブディレクトリのうちのど db/images/*client* ディレクトリ れかがシンボリックリンクの場合は、それらもリカバリ環境に存在してい る必要があります。また、シンボリックリンクには同じターゲットがリカバ リ環境に存在している必要があります。 クラスタ化されたマスター クラスタ化されたマスターサーバーからディザスタリカバリサイトの単一 サーバーのカタログのリカ のマスターサーバーに NetBackup カタログをリカバリするには、カタロ バリ グをリカバリする前に、次のシンボリックリンクをリカバリホストに作成す る必要があります。 /usr/openv/netbackup/db -> /opt/VRTSnbu/netbackup/db /usr/openv/db/staging -> /opt/VRTSnbu/db/staging

Solaris システムについては、カタログをリカバリする前に、次のシンボ リックリンクも作成する必要があります。

/usr/openv -> /opt/openv

シンボリックリンクとそのターゲットが存在しない場合は、カタログのリカバリは失敗します。

# NetBackup カタログのリカバリと OpsCenter について

NetBackup カタログがリカバリされると、NetBackup はジョブ ID を 1 にリセットします。 NetBackup は 1 からジョブ番号の割り当てを開始します。

NetBackup OpsCenter を使用して、NetBackup のアクティビティを監視すると、カタロ グのリカバリ後の OpsCenter の重複したジョブ ID を確認できます。ジョブ ID の重複を 防ぐには、リカバリ後に NetBackup でジョブ番号を付ける必要のあるジョブ ID を指定で きます。

p.185の「カタログリカバリ後の NetBackup ジョブ ID 番号の指定」を参照してください。

## カタログリカバリ後の NetBackup ジョブ ID 番号の指定

カタログリカバリ後に、NetBackup ジョブ ID 番号を指定できます。OpsCenter を使用して、NetBackup アクティビティを監視する場合、ジョブ ID 番号を指定することで、 OpsCenter でジョブ ID 番号の重複を防ぎます。

p.184 の「NetBackup カタログのリカバリと OpsCenter について」を参照してください。

#### カタログリカバリ後に NetBackup ジョブ ID 番号を指定する方法

- 1 必要に応じて、バックアップから OpsCenter データベースをリストアします。
- 2 OpsCenter で記録された最後のジョブ ID 番号を特定します。
- 3 NetBackup jobid ファイルを編集し、手順2から取得した数より1大きい値を設定 します。jobid ファイルへのパス名は次のとおりです。
  - UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/db/jobs/jobid
  - Windows の場合: *install\_path*¥Veritas¥NetBackup¥db¥jobs¥jobid

リカバリでジョブ番号が使われるため、カタログリカバリの前に番号を指定する必要 があります。

4 NetBackup カタログをリカバリします。

# NetBackup ディザスタリカバリ電子メールの例

カタログのバックアップポリシーはカタログバックアップが終了次第ディザスタリカバリの電 子メールを送信できます。カタログバックアップポリシーを構成するには、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### http://www.veritas.com/docs/DOC5332

次に、正常なカタログバックアップ後のディザスタリカバリ電子メールの例を示します。

From:	NetBackup@example.com
Sent:	Thursday, April 27, 2017 05:48
To:	NetBackup Administrator
Subject:	NetBackup Catalog Backup successful on host
	master.example.com status 0
Attachments:	cat_backup_1438271286_INCR
	cat_backup_1438271286_INCR.drpkg
Server	
master.example	e.com
NetBackup Versi	on
8.1	

Date 4/27/2017 05:46:45 AM

Policy cat\_backup

Catalog Backup Status the requested operation was successfully completed (status 0). DR image file: /dr/nbu dr file/cat backup 1438271286 INCR

To ensure that the NetBackup catalog data is protected through 4/27/2017 10:46:45 AM, retain a copy of each attached file, and the

media or files listed below:

Catalog Recovery Media Media Server Disk Image Path Image File Required \* media-server.example.com @aaaab cat\_backup\_1438267080\_FULL \* media-server.example.com @aaaab cat\_backup\_1438271206\_INCR \* media-server.example.com @aaaab cat\_backup\_1438271286\_INCR

DR file written to /dr/nbu\_dr\_file/cat\_backup\_1438271286\_INCR

DR Package file written to /dr/nbu\_dr\_file/cat\_backup\_1438271286\_INCR.drpkg

\* - Primary Media

Catalog Recovery Procedure for the Loss of an Entire Catalog You should create a detailed disaster recovery plan to follow should it become necessary to restore your organization's data in the event of a disaster. A checklist of required tasks can be a tremendous tool in assisting associates in triage. For example, after the facility

is safe for data to be restored, the power and data infrastructure need to be verified. When these tasks are completed, the following scenarios will help to quickly restore the NetBackup environment, and in turn, restore applications and data. Disaster Recovery Procedure using the DR Package file and DR Image File In the event of a catastrophic failure, use the following procedure t.o rebuild the previous NetBackup environment. Important Notes: - If new hardware is required, make sure that the devices contain drives capable of reading the media and that the drive controllers are capable of mounting the drives. - Keep the passphrase associated with the DR Package file handy. This passphrase is set before the catalog backup policy configuration using the NetBackup Administration Console or the nbseccmd command. 1. Install NetBackup. a. The installation procedure prompts you to confirm if this is a DR scenario. i. On the UNIX installer, you can see a prompt as "Do you want t.o do a disaster recovery on this master server? [y,n] (y)". Select "y" ii. On the Windows installer click the "Disaster Recovery Master Server" button. b. The installation procedure prompts you for the master server's DR Package (refer to the /dr/nbu dr file/cat backup 1438271286 INCR.drpkg mentioned earlier). Make sure that the Master Server can access the attached DR

package

file.

c. Type the passphrase associated with the Master Server's DR Package,

when prompted.

i. The installer validates the DR package using that passphrase

ii. In case of errors in validation, the installer aborts the

operation. To work around the issue, refer to the following

article: http://www.veritas.com/docs/000125933

2. Configure the devices necessary to read the media listed above.

3. Inventory the media.

4. Make sure that the master server can access the attached DR image file.

5. Start the NetBackup Recovery Wizard from the NetBackup Administration

Console. Or, start the wizard from a command line by entering bprecover -wizard.

Disaster Recovery Procedure without the DR Image File NOTE: ONLY ATTEMPT THIS AS A LAST RESORT If you do not have the attachment included with this email, use the following instructions to

recover your catalog. (If using OpenStorage disk pools, refer to the

3 below ):

1. Install NetBackup.

2. Configure the devices necessary to read the media listed above.

3. Inventory the media.

4. Run To recover from copy 1: bpimport -create\_db\_info -stype AdvancedDisk -dp dp-advdisk -dv /storage/advdisk
5. Run:

cat export -client client1.example.com

6. Go to the following directory to find the DR image file

cat\_backup\_1438271286\_INCR:

/usr/openv/netbackup/db.export/images/master.example.com/1438000000

- Open cat\_backup\_1438271286\_INCR file and find the BACKUP\_ID (for example: master.example.com 1438271286).
  - (for example: master.example.com\_14382/1286).
- 8. Run:

bpimport [-server name] -backupid master.example.com\_1438271286

9. Run:

bprestore -T -w [-L progress\_log] -C master.example.com -t 35 -p cat backup -X -s 1438271286 -e 1438271286 /

10. Run the BAR user interface to restore the remaining image database

if the DR image is a result of an incremental backup.

- 11. To recover the NetBackup relational database, run: bprecover -r -nbdb
- 12. Stop and Start NetBackup.
- Configure the devices if any device has changed since the last backup.
- 14. To make sure the volume information is updated, inventory the media to update the NetBackup database.
- p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

## NetBackup カタログ全体のリカバリについて

ベリタスはカタログ全体をリカバリすることを推奨します。そうすれば、カタログの各種の部 分間の一貫性を確保できます。

リカバリでは、次のように、ディザスタリカバリファイルによって識別されるカタログバックアップ内にあるカタログイメージファイルおよび構成ファイルもリストアされます。

- 完全バックアップ DR ファイルによって識別される NetBackup リレーショナルデータベース ファイルもリストアされます。ディザスタリカバリファイルによって識別されるイ メージと構成ファイルがリストアされます。
- 増分バックアップ DR ファイルによって識別される NetBackup リレーショナルデータベース ファイルもリストアされます。増分カタログバックアップには、最後の完全カタ ログバックアップ以降のすべてのカタログバックアップイメージファイルが自 動的に含まれます。したがって、最後の完全バックアップ以降に変更された カタログイメージと構成ファイルのみがリストアされます。その後、[バックアッ プ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]ユーザーイ ンターフェースを使って、すべてのバックアップイメージをリストアできます。

カタログ全体をリカバリするのに次の方式のどちらかを使うことができます。

- [NetBackup 管理コンソール (NetBackup Administration Console)]の[カタログ リカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]。
   p.190の「カタログリカバリウィザードを使用したカタログ全体のリカバリ」を参照してく ださい。
- bprecover -wizard コマンドおよびオプションによって起動されるテキストベースの ウィザード。

**p.197**の「bprecover -wizard を使用した NetBackup カタログ全体のリカバリ」を参照してください。

リレーショナルデータベースのトランザクションログは完全なカタログリカバリ中には適用されません。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

## カタログリカバリウィザードを使用したカタログ全体のリカバリ

この手順では、[カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]を使ってカタロ グ全体のリカバリする方法を示します。リレーショナルデータベースのトランザクションログ は完全なカタログリカバリ中には適用されません。

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

メモ:完全カタログリカバリはカタログバックアップのデバイスとメディアの構成情報をリストアします。リカバリ中にストレージデバイスを構成する必要がある場合、NetBackupイメージファイルのみをリカバリすることを推奨します。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

root (管理) 権限が必要です。

カタログをリカバリしたいマスターサーバーにログオンする必要があります。[カタログリカ バリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]は、サーバーの変更操作の実行後は動作 しません。

メモ:カタログリカバリ処理の間に、NetBackupはサービスを停止して再起動することがあります。NetBackupが高可用性アプリケーション(クラスタまたはグローバルクラスタ)として構成されている場合は、リカバリ処理を開始する前にクラスタをフリーズします。そうすることでフェールオーバーを防ぎます。リカバリ処理の完了後にクラスタを解凍します。

警告: NetBackup カタログのリカバリが完了するまでは、クライアントバックアップを実行 しないでください。

## [カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]を使用してカタログ全体を リカバリする方法

- 1 NetBackup が実行されていない場合は、次のコマンドを入力して、すべての NetBackup サービスを起動します。
  - UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all

■ Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpup

- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- **3** カタログバックアップとリカバリデバイスを利用できない場合は、次の手順を実行します。
  - a NetBackup で必要なリカバリデバイスを構成します。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

b カタログバックアップを含むメディアを NetBackup に利用可能にします。これには、 ロボットまたはディスクプールのインベントリの実行、スタンドアロンドライブのメディア の追加、ストレージサーバーとディスクプールの構成などを行います。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

4 NetBackup 管理コンソールウィンドウの左ペインで[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]をクリックし、右ペインで[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)] をクリックします。

[NetBackup カタログリカバリウィザード (NetBackup Catalog Recovery Wizard)] の[ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。

**5** [ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックして、[カタログのディザスタ リカバリファイル (Catalog Disaster Recovery File)]パネルを表示します。 6 [カタログのディザスタリカバリファイル (Catalog Disaster Recovery File)]パネルで、ディザスタリカバリファイルの格納場所を指定します。ファイルを参照して選択するか、ディザスタリカバリファイルの絶対パス名を入力できます。

ほとんどの場合、利用可能な最新のディザスタリカバリ情報ファイルを指定します。 最新のカタログバックアップが増分バックアップである場合、増分バックアップのディ ザスタリカバリファイルを使用します。(増分バックアップをリストアする前に完全バッ クアップをリストアする必要はありません。)

何らかの破損が発生した場合、カタログの以前の状態にリストアすることが必要になる場合もあります。

📔 NetBackup Ca	atalog Recovery Wizard 🛛 🔀
<b>S</b>	Catalog Disaster Recovery File Specify the location of your disaster recovery file.
	Specify the full pathname to the disaster recovery file :
	/storage_nbu_dr_file/cat-backup_1424335415_INCR
	If the disaster recovery file is not available, use the "bpimport - drfile" command to read it from the catalog backup media. See the documentation for further details.
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

[次へ(Next)]をクリックして続行します。[ディザスタリカバリファイルを取得しています (Retrieving Disaster Recovery File)]パネルが表示されます。

7 ウィザードがカタログをリカバリするために必要なメディアを検索し、[ディザスタリカ バリファイルを取得しています (Retrieving Disaster Recovery File)]パネルに進捗 状況が表示されます。その後、ディザスタリカバリイメージの必要なバックアップ ID が検出されたかどうかが表示されます。メディアが検出されなかった場合は、データ ベースの更新に必要なメディアが表示されます。

🚰 NetBackup C	atalog Recovery Wizard	×
<b>S</b>	Retrieving Disaster Recovery File. Wait while the file contents are analysed.	
	Completed searching for required media resources.	
	Action required :	
	cave1.abc-domain.com_1424335415 Al media resources were located	
	To continue, click Next.	
	< <u>B</u> ack <u>Next</u> > <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	

必要に応じて、ウィザードの指示に従って表示されたメディアを挿入し、インベントリ を実行して NetBackup データベースを更新します。このパネルに表示される情報 は、完全バックアップまたは増分バックアップのどちらからリカバリするかによって異 なります。

必要なメディアソースがすべて検出されたら、[次へ (Next)]をクリックします。[ディ ザスタリカバリ方式 (Disaster Recovery Method)]パネルが表示されます。 8 デフォルトでは、[NetBackup カタログ全体をリカバリする。(Recover entire NetBackup catalog)]オプションに[ディザスタリカバリ方式 (Disaster Recovery Method)]パネルでチェックマークが付きます。

📕 NetBackup C	📕 NetBackup Catalog Recovery Wizard 🛛 🗙	
<b>S</b>	Disaster Recovery Method Select one of the following recovery processes to recover the NetBackup catalog.	
	<ul> <li>Recover entire NetBackup catalog.</li> <li>(This is the recommended method.)</li> <li>Recover only NetBackup catalog image and configuration files.</li> <li>(Does not recover the NetBackup relational database, click Help for details.)</li> </ul>	
Ĩ	Job Priority 90000 \$ (higher number is greater priority)	
	To begin the restore, click Next. Once started it can not be canceled.	
< <u>Eack</u> <u>Next</u> > <u>Cancel</u> <u>H</u> elp		

必要に応じて、[ジョブ優先度 (Job Priority)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックして NetBackup カタログ全体のリカバリを開始します。[カタログのリカバリ (Recovering Catalog)]パネルが表示されます。

- 9 次のように、「カタログのリカバリ (Recovering Catalog)]パネルに様々なカタログコンポーネントのリカバリの進捗状況が表示されます。
  - NBDB データベース (EMM データベースを含む)
  - BMR データベース (該当する場合)
  - NetBackup ポリシーファイル
  - 適切なイメージのディレクトリへのバックアップイメージファイル
  - 他の構成ファイル

📔 NetBackup C	🖺 NetBackup Catalog Recovery Wizard 🛛 🗙 🗙	
8	Recovering Catalog Wait while the catalog is being recovered	
	The recovery job has finished.	
	Log File: 13:04:32 INF - Destination /usr/openv/db/data/SEARCH_INDEX.db 13:04:32 INF - Source /usr/openv/db/data/SEP_INDEX.db 13:04:32 INF - Creating /usr/openv/db/data/SEP_INDEX.db 13:04:32 INF - Creating /usr/openv/var/global/data/sess.conf 13:04:32 INF - Creating /usr/openv/var/global/databases.conf 13:04:32 INF - Creating /usr/openv/var/global/databases.conf 13:04:32 INF - Starting up databases 13:05:18 INF - Database recovery successfully completed 13:05:21 INF - Catalog recovery has completed. 13:05:21 INF - Catalog recovery has completed. 13:05:21 INF - NetBackup will not run scheduled backup jobs until NetBackup is restarted.	
D	< <u>Back</u> <u>Next</u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp	

処理は次のようにリカバリ結果によって決まります。

```
成功しなかった
ログファイルのメッセージを参照して問題を確認します。[キャン
セル (Cancel)]をクリックし、問題を解決してから、ウィザードを再
度実行します。
```

成功する場合 [次へ(Next)]をクリックして最後のウィザードパネルに進みます。

注意:カタログリカバリが正常に完了したら、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定する必要があります。これは、パスフレーズがカタログリカバリ中にリカバリされないためです。

ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズが設定されていない場合は、次の警告 が表示されます。

WRN - Passphrase for the disaster recovery package is not set. You must set the passphrase for the catalog backups to be successful.

p.147 の「ディザスタリカバリパッケージ」を参照してください。

パスフレーズを設定するには、次のいずれかの操作を行います。

- NetBackup 管理コンソールで、「セキュリティ管理 (Security Management)」、 [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開します。 詳細ペインで、「ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブをクリックし、パス フレーズを指定します。
- nbseccmd -drpkgpassphrase コマンドを使ってパスフレーズを指定します。

- 10 リカバリが完了したことを示すパネルで、[完了 (Finish)]をクリックします。
- 11 続行する前に、次の点に注意してください。
  - リムーバブルメディアからカタログをリカバリした場合は、NetBackup はカタログメディアをフリーズします。
     p.236の「NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除」を参照してください。
  - NetBackupを再起動する前に、Veritasはリカバリするカタログの日付よりも新し いバックアップを含むメディアを凍結することを推奨します。
  - NetBackupでは、スケジュールバックアップジョブは、NetBackupを停止して再 起動するまで実行されません。
     NetBackupを停止して再起動する前に、バックアップジョブを手動で開始でき ます。ただし、リカバリするカタログの日付よりも新しいバックアップを含むメディ アを凍結しない場合は、NetBackupがそのメディアに上書きすることがあります。
- 12 次のように、すべてのサーバー上の NetBackup を停止して再起動します。
  - UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

■ Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpdown
install\_pathWetBackupWbinWbpup

いずれかのホストで NetBackup 管理コンソールがアクティブになっている場合、 NetBackup サービスを停止するコマンドによってコンソールが停止されます。

13 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

#### Windows の場合:

install\_path%netbackup%bin%nbcertcmd -renewcertificate -cluster

- コマンドが正常に実行された場合は、次の手順に進みます。
- このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照 してください。
   p.237 の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行す る手順」を参照してください。
   次の手順に進みます。
- 14 カタログリカバリがサーバーのリカバリ手順の一環である場合は、適切なリカバリ手順 に従って残りの手順を完了します。

リカバリには次の作業が含まれます。

- バックアップメディアからカタログへのバックアップのインポート。
- メディアの書き込み保護。
- メディアの取り出しおよび保管。
- メディアの凍結。

## **bprecover -wizard** を使用した **NetBackup** カタログ全体のリカ バリ

bprecover -wizard コマンドは NetBackup 管理コンソールウィザードの代わりに使う ことができます。この手順を実行するには、root (管理)権限が必要です。

リレーショナルデータベースのトランザクションログは完全なカタログリカバリ中には適用されません。

これらの手順を実行するには、root (管理) 権限が必要です。

カタログをリカバリしたいマスターサーバーにログオンする必要があります。

メモ: カタログリカバリ処理の間に、サービスが停止して再起動することがあります。 NetBackup が高可用性アプリケーション (クラスタまたはグローバルクラスタ) として構成 されている場合は、リカバリ処理を開始する前にクラスタをフリーズして、フェールオーバー を防ぎます。リカバリ処理の完了後にクラスタを解凍します。

**メモ:**完全カタログリカバリはカタログバックアップのデバイスとメディアの構成情報をリストアします。リカバリ中にストレージデバイスを構成する必要がある場合、NetBackupイメージファイルのみをリカバリすることを推奨します。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

警告: NetBackup カタログのリカバリが完了するまでは、クライアントバックアップを実行 しないでください。

### bprecover -wizard を使ってカタログ全体をリカバリする方法

- 1 ディザスタリカバリのサイトなどの新しい NetBackup のインストールにカタログをリカ バリする場合は、以下を行います。
  - NetBackup をインストールします。
  - リカバリに必要なデバイスを構成します。
  - デバイスへのリカバリに必要なメディアを追加します。
- 2 NetBackup を起動します。

NetBackup を起動するコマンドを次に示します。

- UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start all
- Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpup.exe

- 3 次のコマンドを入力して bprecover ウィザードを起動します。
  - UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netBbckup/bin/admincmd/bprecover -wizard
  - Windows の場合:

install\_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bprecover.exe
-wizard

次のメッセージが表示されます。

Welcome to the NetBackup Catalog Recovery Wizard!

Please make sure the devices and media that contain catalog disaster recovery data are available Are you ready to continue?(Y/N)

4 [Y]を入力して続行します。次のプロンプトが表示されます。

Please specify the full pathname to the catalog disaster recovery file:

5 リストアするバックアップのディザスタリカバリファイルの完全修飾パス名を入力します。次に例を示します。

/mnt/hdd2/netbackup/dr-file/Backup-Catalog 1318222845 FULL

最新のカタログバックアップが増分バックアップである場合、増分バックアップのディ ザスタリカバリファイルを使用します。(増分バックアップをリストアする前に完全バッ クアップをリストアする必要はありません。)また、以前のバージョンのカタログからの リカバリも可能です。

有効な DR ファイルのパス名である場合は、次のようなメッセージが表示されます。

vm2.example.com 1318222845

All media resources were located

Do you want to recover the entire NetBackup catalog? (Y/N)

DRファイルまたはパス名が無効である場合は、コマンドラインウィザードが終了します。

6 [Y]を入力して続行します。次のメッセージが表示されます。

Do you want to startup the NetBackup relational database (NBDB) after the recovery?(Y/N)  $% \left( Y^{\prime}\right) =0$ 

イメージファイルが適切なイメージディレクトリにリストアされ、NetBackup リレーショ ナルデータベース (NBDBと、該当する場合は BMRDB) がリストアおよびリカバリさ れます。

7 YまたはNを入力して続行します。

リストアの進行中には、以下が表示されます。

Catalog recovery is in progress. Please wait...

Beginning recovery of NBDB. Please wait... Completed successful recovery of NBDB on vm2.example.com INF - Catalog recovery has completed.

WRN - NetBackup will not run scheduled backup jobs until NetBackup

is restarted.

For more information, please review the log file: /usr/openv/netbackup/logs/user ops/root/logs/Recover1318344410.log

注意:カタログリカバリが正常に完了したら、ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズを設定する必要があります。これは、パスフレーズがカタログリカバリ中にリカバリされないためです。

ディザスタリカバリパッケージのパスフレーズが設定されていない場合は、次の警告 が表示されます。

WRN - Passphrase for the disaster recovery package is not set. You must set the passphrase for the catalog backups to be successful.

パスフレーズを設定するには、次のいずれかの操作を行います。

- NetBackup 管理コンソールで、「セキュリティ管理 (Security Management)」、 [グローバルセキュリティ設定 (Global Security Settings)]の順に展開します。 詳細ペインで、「ディザスタリカバリ (Disaster Recovery)]タブをクリックし、パス フレーズを指定します。
- nbseccmd -drpkgpassphrase コマンドを使ってパスフレーズを指定します。

リカバリジョブが完了すると、各イメージファイルが適切なイメージディレクトリにリスト アされ、NetBackup リレーショナルデータベース (NBDB と、該当する場合は BMRDB) がリストアおよびリカバリされます。

- 8 続行する前に、次の点に注意してください。
  - リムーバブルメディアからカタログをリカバリした場合は、NetBackup はカタログメディアをフリーズします。
     p.236の「NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除」を参照してください。
  - NetBackupを再起動する前に、Veritasはリカバリするカタログの日付よりも新し いバックアップを含むメディアを凍結することを推奨します。
  - NetBackupでは、スケジュールバックアップジョブは、NetBackupを停止して再 起動するまで実行されません。
     NetBackupを停止して再起動する前に、バックアップジョブを手動で開始でき ます。ただし、リカバリするカタログの日付よりも新しいバックアップを含むメディ アを凍結しない場合は、NetBackupがそのメディアに上書きすることがあります。
  - この操作は部分的なリカバリであるため、カタログのリレーショナルデータベース 部分をリカバリする必要があります。
     p.218の「NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて」を参照 してください。
- **9** NetBackup を停止して、再起動します。

NetBackup を停止して再起動するコマンドを次に示します。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

## ■ Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpdown
install\_pathWetBackupWbinWbpup

10 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

Windows の場合:

install\_path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate -cluster

- コマンドが正常に実行された場合は、次の手順に進みます。
- このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照 してください。
   p.237 の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行す る手順」を参照してください。
   次の手順に進みます。
- 11 カタログリカバリがサーバーのリカバリ手順の一環である場合は、適切なリカバリ手順 に従って残りの手順を完了します。

この手順には、次の作業が含まれます。

- バックアップメディアからカタログへのバックアップのインポート
- メディアの書き込み保護
- メディアの取り出しおよび保管
- メディアの凍結

# NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて

カタログイメージファイルには、バックアップされているすべてのデータに関する情報が含まれています。NetBackupカタログの大部分は、この情報です。この形式のカタログリカバリでは次の操作をします。

- イメージ .f ファイルをリカバリします。
- 構成ファイルをリカバリします (databases.conf と server.conf)。
- 必要に応じて後の処理で利用できるように、ステージングディレクトリに NetBackup リレーショナルデータベース (NBDB) をリストアします。
   p.227の「ステージングでのリレーショナルデータベースの処理について」を参照して ください。
- 必要に応じて、ポリシーとライセンスデータをリカバリします。

表 4-4 は部分的なリカバリに含まれているファイルのリストです。

**メモ:** イメージファイルは NetBackup リレーショナルデータベースに格納されます。イメージファイルにはバックアップの詳細を記述するメタデータが含まれています。

NetBackupは、ディザスタリカバリでクラスタ環境からクラスタ化されていないマスターサーバーにカタログイメージファイルと構成ファイルをリカバリできます。

## リカバリの推奨事項

**p.184**の「NetBackup のカタログリカバリとシンボリックリンクについて」を参照してください。

ベリタス社では次のシナリオでカタログイメージファイルをリカバリすることをお勧めします。

- NetBackup リレーショナルデータベースは有効でも、NetBackup ポリシーファイル、 バックアップイメージファイルまたは構成ファイルが消失または破損している場合。
- NetBackup カタログ全体をリストアする前に、カタログの一部だけをリストアする場合。 この手順を実行すると、カタログイメージと構成ファイルだけがリカバリされます。 イメージファイルをリカバリ後、リレーショナルデータベースをリカバリできます。
   p.218の「NetBackupリレーショナルデータベースのリカバリについて」を参照してください。
- 異なるストレージデバイスを使用してカタログをリカバリする場合。ストレージハードウェアの障害または交換の後にこれと同じ環境になる場合があります。カタログバックアップとクライアントバックアップをレプリケートするのは別のサイトである場合があります。いずれにしても、カタログバックアップとクライアントバックアップは異なるハードウェアに存在します。

このリカバリでは、カタログバックアップのもう有効ではない古いストレージデバイス情報で新しいストレージデバイス構成が上書きされません。

## カタログリカバリとバックアップの種類

リカバリには、次のようにディザスタリカバリファイルにリストされたカタログバックアップにあるカタログイメージファイルと構成ファイルが含まれます。

完全バックアップ ディザスタリカバリファイルにリストされたイメージファイルと構成ファイルがリ カバリされます。

増分バックアップ 次の2つのリカバリのシナリオが存在します。

- カタログには対応する完全バックアップと他の増分バックアップについての情報は含まれていません。
   NetBackupはその増分バックアップでバックアップされたバックアップイメージ・fファイル、構成ファイルおよび NetBackup ポリシーファイルのみをリストアします。
   ただし、最新の完全なカタログバックアップまでのカタログのバックアップイメージ・fファイルすべてはリストアされます。そのため、残りのポリシーファイル、イメージ・fファイル、構成ファイルは、バックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースを使用してリストアできます。
   カタログには対応する完全バックアップと他の増分バックアップについて
  - カタロクには対応する完全パックアッフと他の増分パックアッフについて の情報が含まれます。 NetBackup はカタログバックアップの関連セットに含まれていたすべて のバックアップイメージ、f ファイルと構成ファイルをリストアします。

# カタログイメージファイル

表 4-4は部分的なカタログリカバリを構成するファイルをリストします。

## 表 4-4 カタログイメージファイル

UNIX および Linux	Windows
/usr/openv/netbackup/bp.conf	なし
/usr/openv/netbackup/db/*	install_path¥NetBackup¥db¥*
/usr/openv/netbackup/db/class/*(オ プション)	install_path¥NetBackup¥db¥class¥*(オ プション)
/usr/openv/netbackup/vault/sessions*	<i>install_path</i> ¥NetBackup¥vault¥sessions¥*
/usr/openv/var/*(オプション)	install_path¥NetBackup¥var¥*(オプ ション)
/usr/openv/volmgr/database/*	<i>install_path</i> ¥Volmgr¥database¥*
/usr/openv/volmgr/vm.conf	install_path¥Volmgr¥vm.conf

## リカバリ方式

次のいずれかの方法でカタログイメージファイルをリカバリすることができます。

- NetBackup 管理コンソールの[カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]
   p.190の「カタログリカバリウィザードを使用したカタログ全体のリカバリ」を参照してください。
- テキストベースのリカバリウィザード。bprecover -wizardコマンドとオプションによっ てテキストベースのリカバリウィザードが起動します。
   p.197の「bprecover -wizard を使用した NetBackup カタログ全体のリカバリ」を参照してください。

# カタログリカバリウィザードを使用した NetBackup カタログイメージファイルのリカバリ

この手順では、[カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]を使って NetBackup カタログイメージファイルのリカバリする方法について説明します。リレーショ ナルデータベースのトランザクションログはイメージファイルのリカバリ中に適用されます。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

この手順を実行するには、root (管理) 権限が必要です。

カタログをリカバリしたいマスターサーバーにログオンする必要があります。[カタログリカ バリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]は、サーバーの変更操作の実行後は動作 しません。

**メモ:**このウィザードでは、カタログバックアップの実行中に生成されたディザスタリカバリファイルが必要です。ディザスタリカバリファイルのパスはカタログバックアップポリシーで指定されます。

メモ:カタログリカバリ処理の間に、NetBackup はサービスを停止して再起動することがあります。NetBackup が高可用性アプリケーション (クラスタまたはグローバルクラスタ) として構成されている場合は、リカバリ処理を開始する前にクラスタをフリーズして、フェールオーバーを防ぎます。リカバリ処理の完了後にクラスタを解凍します。

警告: NetBackup カタログのリカバリが完了するまでは、クライアントバックアップを実行 しないでください。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

### カタログリカバリウィザードを使用してカタログイメージファイルをリカバリする方法

- 1 NetBackup が実行されていない場合は、次のコマンドを入力して、すべての NetBackup サービスを起動します。
  - UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start all
  - Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpup

- 2 カタログバックアップとリカバリデバイスを利用できない場合は、次の手順を実行します。
  - a NetBackup で必要なリカバリデバイスを構成します。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

b カタログバックアップを含むメディアを NetBackup に利用可能にします。これには、 ロボットまたはディスクプールのインベントリの実行、スタンドアロンドライブのメディア の追加、ストレージサーバーとディスクプールの構成などを行います。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

c 元の環境のシンボリックリンクと一致するようにシンボリックリンクを作成します。

**p.184**の「NetBackupのカタログリカバリとシンボリックリンクについて」を参照してください。

3 NetBackup 管理コンソールの左ペインで[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]をクリックし、右ペインで[カタログのリカバリ (Recover the catalogs)] をクリックします。

[NetBackup カタログリカバリウィザード (NetBackup Catalog Recovery Wizard)] の[ようこそ (Welcome)]パネルが表示されます。

4 [ようこそ (Welcome)]パネルで[次へ (Next)]をクリックして、[カタログのディザスタ リカバリファイル (Catalog Disaster Recovery File)]パネルを表示します。 5 [カタログのディザスタリカバリファイル (Catalog Disaster Recovery File)]パネル で、ディザスタリカバリファイルの格納場所を指定します。ファイルを参照して選択す るか、ディザスタリカバリファイルの絶対パス名を入力できます。

ほとんどの場合、利用可能な最新のディザスタリカバリ情報ファイルを指定します。 最新のカタログバックアップが増分バックアップである場合、増分バックアップのディ ザスタリカバリファイルを使用します。(増分バックアップをリストアする前に完全バッ クアップをリストアする必要はありません。)

何らかの破損が発生した場合、カタログの以前の状態にリストアすることが必要になる場合もあります。

🔚 NetBackup Ca	atalog Recovery Wizard 🗙
<b>S</b>	Catalog Disaster Recovery File Specify the location of your disaster recovery file.
	Specify the full pathname to the disaster recovery file :
	/storage_nbu_dr_file/cat-backup_1424335415_INCR
	If the disaster recovery file is not available, use the "bpimport - drfile" command to read it from the catalog backup media. See the documentation for further details.
	< <u>Back</u> <u>Next</u> > <u>Cancel</u> <u>H</u> elp

続行するには、[次へ (Next)]をクリックします。[ディザスタリカバリファイルを取得しています (Retrieving Disaster Recovery File)]パネルが表示されます。

6 ウィザードがカタログをリカバリするために必要となるメディアを検索し、[ディザスタリカバリファイルを取得しています (Retrieving Disaster Recovery File)]パネルに進捗状況が表示されます。その後、ディザスタリカバリイメージの必要なバックアップIDが検出されたかどうかが表示されます。メディアが検出されなかった場合は、データベースの更新に必要なメディアが表示されます。

📔 NetBackup C	atalog Recovery Wizard	×
<b>S</b>	Retrieving Disaster Recovery File. Walt while the file contents are analysed.	
	Completed searching for required media resources.	
	Action required :	
	cave1.abc-domain.com_1424335415 All media resources were located	
	To continue, click Next.	
T.	< gack Next > Cancel Help	

必要に応じて、ウィザードの指示に従って表示されたメディアを挿入し、インベントリ を実行して NetBackup データベースを更新します。このパネルに表示される情報 は、完全バックアップまたは増分バックアップのどちらからリカバリするかによって異 なります。

必要なメディアソースがすべて検出されたら、[次へ (Next)]をクリックします。[ディ ザスタリカバリ方式 (Disaster Recovery Method)]パネルが表示されます。

[ディザスタリカバリ方式 (Disaster Recovery Method)]パネルが表示されます。

- 7 [ディザスタリカバリ方式 (Disaster Recovery Method)]パネルで、次の手順を実行 します。
  - NetBackup のカタログイメージと構成ファイルのみをリカバリします。
  - ジョブ優先度を指定します。

🔚 NetBackup C	NetBackup Catalog Recovery Wizard	
<b>S</b>	Disaster Recovery Method Select one of the following recovery processes to recover the NetBackup catalog.	
	ORecover entire NetBackup catalog. (This is the recommended method.)	
	Recover only NetBackup catalog image and configuration files. ( Does not recover the NetBackup relational database, click Help for details.)	
	Job Priority 90000 t (higher number is greater priority)	
	To begin the restore, click Next. Once started it can not be canceled.	
	< <u>Back</u> <u>Next</u> <u>Cancel</u> <u>Help</u>	

続行するには、[次へ (Next)]をクリックします。

[カタログのリカバリ (Recovering Catalog)]パネルが表示されます。

8 [カタログのリカバリ (Recovering Catalog)]パネルにリカバリの進捗状況が表示されます。

🔚 NetBackup C	atalog Recovery Wizard 🛛 🛛 🗙
<b>S</b>	Recovering Catalog Wait while the catalog is being recovered
	The recovery job has finished.
	Log File:
6	13:11:58 (24.001) Status of restore from copy 1 of image created Thu Feb 19 02:42:44 201
27	13:12:01 INF - Server status = 0
	13:12:06 INF – Database recovery started 13:12:06 INF – Applying transaction log: /usr/openy/db/staging/NBDB log 1
	13:12:14 (24.xxx) INF - Status = the requested operation was successfully completed.
	13:12:32 INF - Applying transaction log: /usr/openv/db/staging/NBAZDB.log.1
	13:12:36 INF - Catalog recovery has completed.
	WRN – NetBackup will not run scheduled backup jobs until NetBackup is restarted.
	To continue, click Next.
	< <u>B</u> ack <u>Next</u> > <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

処理は次のようにリカバリ結果によって決まります。

成功しなかった	ログファイルのメッセージを参照して問題を確認します。[キャン
	セル (Cancel)]をクリックし、問題を解決してから、ウィザードを再
	度実行します。

成功する場合 [次へ(Next)]をクリックして最後のウィザードパネルに進みます。

9 最後のウィザードパネルで、[完了 (Finish)]をクリックします。

リカバリジョブが終了するとき、各イメージファイルは適切なイメージディレクトリにリストアされ、構成ファイルがリストアされます。

**10** 次のとおり、ステージングディレクトリのリレーショナルデータベースからイメージメタ データをエクスポートします。

cat\_export -all -staging -source\_master source-master-server-name

エクスポートはイメージメタデータをリレーショナルデータベースにインポートするために必要です。カタログイメージファイルのリカバリはリレーショナルデータベースを 回復しません。

11 次のとおり、リレーショナルデータベースにイメージメタデータをインポートします。

cat import -all -replace destination

12 ディスクデバイスからカタログをリカバリした場合は、イメージヘッダーのディスクメディ アID参照の修正が必要になることがあります。イメージヘッダーはカタログバックアッ プからリカバリされています。

イメージヘッダーのディスクメディアIDを修正するには、次のコマンドを実行します。

nbcatsync -backupid image id -dryrun

*image\_id* をカタログバックアップの ID に置き換えます。カタログバックアップのイメージ ID は DR ファイルで調べることができます。

- 13 続行する前に、次の点に注意してください。
  - リムーバブルメディアからカタログをリカバリした場合は、NetBackup はカタログ メディアをフリーズします。
     p.236の「NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除」を参照 してください。
  - NetBackupを再起動する前に、Veritasはリカバリするカタログの日付よりも新し いバックアップを含むメディアを凍結することを推奨します。
  - NetBackup では、スケジュールバックアップジョブは、NetBackupを停止して再 起動するまで実行されません。
     NetBackup を停止して再起動する前に、バックアップジョブを手動で開始でき ます。ただし、リカバリするカタログの日付よりも新しいバックアップを含むメディ アを凍結しない場合は、NetBackup がそのメディアに上書きすることがあります。
  - この操作は部分的なリカバリであるため、カタログのリレーショナルデータベース 部分をリカバリする必要があります。
     p.218の「NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて」を参照 してください。
- 14 すべてのサーバー上の NetBackup を停止して再起動します。
  - UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all

■ Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpdown
install\_pathWetBackupWbinWbpup

サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。
 非クラスタ設定の場合:
 UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate -cluster

- コマンドが正常に実行された場合は、次の手順に進みます。
- このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照 してください。
   p.237 の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行す る手順」を参照してください。
   次の手順に進みます。
- 16 カタログリカバリがサーバーのリカバリ手順の一環である場合は、適切なリカバリ手順 に従って残りの手順を完了します。

リカバリには次の作業が含まれます。

- バックアップメディアからカタログへのバックアップのインポート。
- メディアの書き込み保護。
- メディアの取り出しおよび保管。
- メディアの凍結。

## bprecover -wizard を使った NetBackup カタログイメージファイ ルのリカバリ

この手順を実行するには、root (管理) 権限が必要です。

カタログをリカバリしたいマスターサーバーにログオンする必要があります。[カタログリカ バリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]は、サーバーの変更操作の実行後は動作 しません。

**メモ:**このウィザードでは、カタログバックアップの実行中に生成されたディザスタリカバリファイルが必要です。ディザスタリカバリファイルのパスはカタログバックアップポリシーで指定されます。

メモ:カタログリカバリ処理の間に、サービスが停止して再起動することがあります。 NetBackup が高可用性アプリケーション (クラスタまたはグローバルクラスタ) として構成 されている場合は、リカバリ処理を開始する前にクラスタをフリーズして、フェールオーバー を防ぎます。リカバリ処理の完了後にクラスタを解凍します。

警告: NetBackup カタログのリカバリが完了するまでは、クライアントバックアップを実行 しないでください。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

#### bprecover -wizard を使用してカタログイメージファイルをリカバリする方法

- 1 ディザスタリカバリのサイトなどの新しい NetBackup のインストールにカタログをリカ バリする場合は、以下を行います。
  - NetBackup をインストールします。
  - リカバリに必要なデバイスを構成します。
  - デバイスへのリカバリに必要なメディアを追加します。
  - 元の環境の symlink と一致するように symlink を作成します。
     p.184の「NetBackup のカタログリカバリとシンボリックリンクについて」を参照してください。
- 2 EMM サーバーがマスターサーバーと異なるホストにある場合は、次のコマンドの入 力によってそのホストの NetBackup サービスを開始します。
  - UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all
  - Windows の場合:
     install path¥NetBackup¥bin¥bpup
- **3** 次のコマンドの入力によってマスターサーバーの NetBackup サービスを開始します。
  - UNIX および Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start all
  - Windows の場合:
     *install\_path*¥NetBackup¥bin¥bpup

4 次のコマンドを入力して bprecover ウィザードを起動します。

bprecover -wizard

次のメッセージが表示されます。

Welcome to the NetBackup Catalog Recovery Wizard! Please make sure the devices and media that contain catalog disaster recovery data are available Are you ready to continue?(Y/N)

5 [Y]を入力して続行します。ディザスタリカバリのフルパス名の入力を促す次のような プロンプトが表示されます。

Please specify the full pathname to the catalog disaster recovery file:

6 リストアするバックアップのディザスタリカバリファイルの完全修飾パス名を入力します。たとえば、

/mnt/hdd2/netbackup/dr-file/Backup-Catalog 1318222845 FULL

最新のカタログバックアップが増分バックアップである場合、増分バックアップのディ ザスタリカバリファイルを使用します。(増分バックアップをリストアする前に完全バッ クアップをリストアする必要はありません。)また、以前のバージョンのカタログからの リカバリも可能です。

完全バックアップ用の DR ファイルを指定した場合は、次に示すようなメッセージが 表示されます。

vm2.example.com\_1318222845
All media resources were located

Do you want to recover the entire NetBackup catalog? (Y/N)

増分バックアップ用の DR ファイルを指定した場合は、次のようなメッセージが表示 されます。

vm2.example.com\_1318309224
All media resources were located

The last catalog backup in the catalog disaster recovery file is

an incremental. If no catalog backup images exist in the catalog, a PARTIAL catalog recovery will only restore the NetBackup catalog files backed up in that incremental backup.

However, all of the catalog backup images up to the last full catalog backup are restored. Then you can restore the remaining NetBackup

catalog files from the Backup, Archive, and Restore user interface. If catalog backup images already exist, all files that were included in the related set of catalog backups are restored.

Do you want to recover the entire NetBackup catalog? (Y/N)

7 Nを入力して続行します。次のメッセージが表示されます。

A PARTIAL catalog recovery includes the images directory containing the dotf files and staging of the NetBackup relational

database (NBDB) for further processing.

Do you also want to include policy data? (Y/N)

8 YまたはNを入力して続行します。次のメッセージが表示されます。

Do you also want to include licensing data?(Y/N)

9 YまたはNを入力して続行します。次のメッセージが表示されます。

Catalog recovery is in progress. Please wait ...

Completed successful recovery of NBDB in staging directory on vm2.example.com

This portion of the catalog recovery has completed. Because this was a PARTIAL recovery of the NetBackup catalog, any remaining files included in the catalog backup can be restored using the Backup, Archive, and Restore user interface.

The image metadata that is stored in NBDB in the staging directory can be exported using "cat export -staging", and, imported using

"cat import".

The "nbdb\_unload -staging" command can be used to unload one or more database tables from NBDB in the staging directory.

The "nbdb\_restore -recover -staging" command can be used to replace NBDB in the data directory with the contents from the staging directory.

WRN - NetBackup will not run scheduled backup jobs until NetBackup

is restarted.

For more information, please review the log file: /usr/openv/netbackup/logs/user ops/root/logs/Recover1318357550.log

- 10 リカバリジョブが終了するとき、各イメージファイルは適切なイメージディレクトリにリストアされ、構成ファイルがリストアされます。ポリシーデータとライセンスデータをリカバリするように選択した場合は、そのデータもリストアされます。
- **11** 次のとおり、ステージングディレクトリのリレーショナルデータベースからイメージメタ データをエクスポートします。

cat\_export -all -staging -source\_master source-master-server-name

エクスポートはイメージメタデータをリレーショナルデータベースにインポートするために必要です。カタログイメージファイルのリカバリはリレーショナルデータベースを 回復しません。

12 次のとおり、リレーショナルデータベースにイメージメタデータをインポートします。

cat import -all -replace destination

13 ディスクデバイスからカタログをリカバリした場合は、イメージヘッダーのディスクメディアID参照の修正が必要になることがあります。イメージヘッダーはカタログバックアップからリカバリされています。

p.183 の「ディスクデバイスからの NetBackup カタログリカバリについて」を参照してください。

イメージへッダーのディスクメディアIDを修正するには、次のコマンドを実行します。

nbcatsync -backupid *image id* -prune catalog

*image\_id*をカタログバックアップの ID に置き換えます。bprecover の出力に、リストアするカタログバックアップのイメージ ID が表示されます。カタログバックアップのイメージ ID は DR ファイルで調べることもできます。

- 14 続行する前に、次の点に注意してください。
  - リムーバブルメディアからカタログをリカバリした場合は、NetBackup はカタログメディアをフリーズします。
     p.236の「NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除」を参照してください。
  - NetBackupを再起動する前に、Veritasはリカバリするカタログの日付よりも新し いバックアップを含むメディアを凍結することを推奨します。
  - NetBackup では、スケジュールバックアップジョブは、NetBackup を停止して再 起動するまで実行されません。
     NetBackup を停止して再起動する前に、バックアップジョブを手動で開始でき ます。ただし、リカバリするカタログの日付よりも新しいバックアップを含むメディ アを凍結しない場合は、NetBackup がそのメディアに上書きすることがあります。
  - この操作は部分的なリカバリであるため、カタログのリレーショナルデータベース 部分をリカバリする必要があります。
**p.218**の「NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて」を参照してください。

- **15** すべてのサーバー上の NetBackup を停止して再起動します。
  - UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all

■ Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown
install\_path¥NetBackup¥bin¥bpup

16 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

#### Windows の場合:

install path%netbackup%bin%nbcertcmd -renewcertificate -cluster

- コマンドが正常に実行された場合は、次の手順に進みます。
- このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照 してください。
   p.237の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行する手順」を参照してください。
   次の手順に進みます。
- 17 カタログリカバリがサーバーのリカバリ手順の一環である場合は、適切なリカバリ手順 に従って残りの手順を完了します。

この手順には、次の作業が含まれます。

バックアップメディアからカタログへのバックアップのインポート

- メディアの書き込み保護
- メディアの取り出しおよび保管
- メディアの凍結

# NetBackup リレーショナルデータベースのリカバリについて

NetBackup データベース (NBDB) は Enterprise Media Manager (EMM) データベー スとも呼ばれます。それは、NetBackup ストレージユニットにあるボリューム、ロボット、ド ライブについての情報を含んでいます。NetBackupリレーショナルデータベースには NetBackup のカタログイメージファイルも含まれます。イメージファイルにはバックアップ の詳細を記述するメタデータが含まれています。

NetBackup のリレーショナルデータベースは、カタログ全体のバックアップとは切りはな してリカバリすることが可能です。

バックアップからのリカバリ	p.218の「NetBackupリレーショナルデータベースファイルのバッ クアップからのリカバリ」を参照してください。
ステージングディレクトリからの	p.223 の「NetBackup リレーショナルデータベースのファイルを
リカバリ	ステージングからリカバリする」を参照してください。

# NetBackup リレーショナルデータベースファイルのバックアップからのリカバリ

バックアップから NBDB (NetBackup) または BMRDB (Bare Metal Restore) のリレー ショナルデータベースファイルをリカバリできます。カタログバックアップをリカバリする前 に、有効なデータベースがある必要があります。したがって、バックアップからリカバリす るための手順は、次のように、場合によって異なります。

データベースが壊れてい NBDB データベースが利用可能であり、SQL Anywhere サーバーがない場合
 実行中の場合は、データベースを作成する必要はありません。次のステップ 11 およびステップ 12 だけを実行してください。

データベースが壊れてい NBDBデータベースが破損した場合、または存在しない場合にのみ、 る場合 この手順のすべてのステップに従ってください。有効な空のデータベー スを作成する必要があります。完全な手順には、この作業が含まれて います。 カタログバックアップから NetBackup リレーショナルデータベースファイルをリカバリするには

**1** NetBackup サービスを実行している場合は、次のように停止します。

UNIXの場 /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all 合:

Windows の *install\_path*¥NetBackup¥bin¥bpdown 場合:

 データベースファイルのディレクトリから一時ディレクトリに \*.db ファイルと \*.log ファイルを移動します。データベースファイルのデフォルトの場所を次に示します。

UNIXの場 /usr/openv/db/data 合:

Windows の C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackupDB¥data 場合:

**3** ホストの起動時に SQL Anywhere が自動的に起動しないように、SQL Anywhere を次のように構成します。

UNIXの場 /usr/openv/db/bin/nbdb\_admin -auto\_start NONE 合:

Windowsの install\_path¥NetBackup¥bin¥nbdb\_admin -auto\_start 場合: NONE

4 次のように、SQL Anywhere サーバーを起動します。

**UNIX**の場 /usr/openv/netbackup/bin/nbdbms\_start\_stop start 合:

Windows の install\_path¥NetBackup¥bin¥bpup -e SQLANYS\_VERITAS\_NB 場合:

5 データベースを作成します。実行するコ ます。		ます。実行するコマンドはシナリオによって次のように異なり
	通常のシナリオ	UNIXの場合:usr/openv/db/bin/create_nbdb -drop
		Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥create_nbdb -drop
	データベースを再配置し たか、または環境をクラス タ化している	UNIXの場合:/usr/openv/db/bin/create_nbdb -data <i>VXDBMS_NB_DATA</i> -drop -staging <i>VXDBMS_NB_STAGING</i>
		Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥create_nbdb -data <i>VXDBMS_NB_DATA</i> -drop -staging <i>VXDBMS_NB_STAGING</i>
		ステップ2で作成した一時ディレクトリにあるvxdbms.confファ イルから VXDBMS_NB_DATAと VXDBMS_NB_STAGINGの値 を取得します。
ラたタにこ化	データベースを再配置し たか、または環境をクラス タ化している。領域の制約 によって最終的な場所に この一時データベースを 作成する	UNIXの場合:/usr/openv/db/bin/create_nbdb -drop -data VXDBMS_NB_DATA -index VXDBMS_NB_INDEX -tlog VXDBMS_NB_TLOG -staging VXDBMS_NB_STAGING
		Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥create_nbdb -drop -data VXDBMS_NB_DATA -index VXDBMS_NB_INDEX -tlog VXDBMS_NB_TLOG -staging VXDBMS_NB_STAGING
		ステップ2で作成した一時ディレクトリにあるvxdbms.confファ イルからオプションの引数の値を取得します。

6 次のように NetBackup サービスを開始します。

UNIXの場 /usr/openv/netbackup/bin/bp.start\_all 合:

Windows の *install\_path*¥NetBackup¥bin¥bpup 場合: 7 次のコマンドを実行して、デフォルトのデバイスプロトコルと設定を NetBackup EMM (Enterprise Media Manager) データベースにロードします。

```
UNIX の場 /usr/openv/volmgr/bin/tpext -loadEMM
合:
```

Windows の *install\_path*¥Volmgr¥bin¥tpext -loadEMM 場合:

8 nbdb\_move コマンドを使って NetBackup データベースファイルの再配置した場合 は、カタログのバックアップ時にデータベースファイルが配置されていたディレクトリ を再作成します。次に、nbdb\_move コマンドでデータベースファイルが移動される デフォルトの場所を示します。

UNIXの場 /usr/openv/db/data 合:

Windows の *install\_path*¥NetBackupDB¥data 場合:

**9** 次のように、NetBackup マスターサーバー上の NetBackup Device Manager を起動します。

UNIXの場 /usr/openv/volmgr/bin/ltid -v 合:

WindowsのWindowsの[コンピュータの管理]を使用して、NetBackup Device Manager場合:サービスを開始します (ltid.exe)。

- 10 カタログバックアップとリカバリデバイスを利用できない場合は、次の手順を実行します。
  - a NetBackup で必要なリカバリデバイスを構成します。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

b カタログバックアップを含むメディアを NetBackup に利用可能にします。これには、 ロボットまたはディスクプールのインベントリの実行、スタンドアロンドライブのメディア の追加、ストレージサーバーとディスクプールの構成などを行います。

テープストレージや BasicDisk ストレージの場合は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。ディスクストレージ形式の場合、そのオプションが記述された ガイドを参照してください。NetBackup マニュアルについては、次の Web サイトを参 照してください。

c カタログバックアップをこれが存在するメディアからインポートします。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

11 マスターサーバーで次のコマンドを実行してカタログをリカバリします。

UNIXの場 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bprecover -r -nbdb 合:

Windows の *install\_path*¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bprecover -r -nbdb 場合:

#### **12** 次のように、NetBackup を停止し、再起動します。

UNIXの場 /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all 合: /usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

Windowsのinstall\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown場合:install path¥NetBackup¥bin¥bpup

13 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

Windows の場合:

install path%netbackup%bin%nbcertcmd -renewcertificate -cluster

このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照して ください。

**p.237**の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行する手順」を参照してください。

## NetBackup リレーショナルデータベースのファイルをステージン グからリカバリする

カタログバックアップの間、NetBackup はステージングディレクトリにリレーショナルデー タベースのファイルをコピーします。イメージファイルと設定ファイルをリストアするリカバリ オプションは、リレーショナルデータベースのファイルもステージングのディレクトリにリスト アします。

p.202の「NetBackup カタログイメージファイルのリカバリについて」を参照してください。

NetBackup NBDB リレーショナルデータベースファイルは、ステージングディレクトリから リカバリできます。NetBackup のコマンドを使って、NBDB リレーショナルデータベースの ファイルの処理を進めることができます。

**p.227**の「ステージングでのリレーショナルデータベースの処理について」を参照してください。

リレーショナルデータベースがステージングからリカバリされるとき、NetBackup はリカバ リ中に最新のオンライントランザクションログも適用します。トランザクションログを適用する ことで、最新の db/images ディレクトリと可能なかぎり一貫したデータベースにすることが できます。

ステージングディレクトリからのリカバリには次のような2つの手順があります。

データベースが壊れてい p.225の「データベースが壊れている場合にリレーショナルデータベー ない場合 スのファイルをステージングからリカバリする」を参照してください。

データベースが壊れてい p.225の「データベースが壊れている場合にリレーショナルデータベー る場合 スのファイルをステージングからリカバリする」を参照してください。

#### データベースが壊れていない場合にリレーショナルデータベースのファイルをステージン グからリカバリする

ステージングからNBDBをリカバリするには、マスターサーバーで次のコマンドを実行してください。

UNIX: /usr/openv/netbackup/bin/nbdb\_restore -dbn NBDB -recover -staging

Windows: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbdb\_restore -dbn NBDB -recover -staging

**2** 次のように、NetBackup を停止し、再起動します。

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown
install path¥NetBackup¥bin¥bpup

データベースが壊れている場合にリレーショナルデータベースのファイルをステージング からリカバリする

1 NetBackup サービスを実行している場合は、次のように停止します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all

Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥bin¥bpdown

2 次のデータベースファイルのディレクトリから一時ディレクトリに\*.dbと\*.logファイルを移動します:

UNIX の場合: /usr/openv/db/data

Windows の場合:C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackupDB¥data

**3** ホストの起動時に SQL Anywhere が自動的に起動しないように、SQL Anywhere を次のように構成します。

Linux の場合:usr/openv/db/bin/nbdb admin -auto start NONE

Windows の場合: *Install\_path*/Netbackup/bin/nbdb\_admin -auto\_start NONE

4 次のように、SQL Anywhere サーバーを起動します。

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbdbms start stop start

Windows の場合: Install\_path¥NetBackup¥bin¥bpup -e SQLANYS\_VERITAS\_NB

5 次のとおり、空のデータベースを作成します:

UNIX の場合:usr/openv/db/bin/create\_nbdb -drop

Windows の場合: install path¥NetBackup¥bin¥create nbdb -drop

6 次のように、NetBackup を停止し、再起動します。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥bin¥bpdown
install path¥NetBackup¥bin¥bpup

7 次のように、NetBackup tpext コマンドを実行してデバイスのマップファイルを更新 します。

UNIX の場合:/usr/openv/volmgr/bin/tpext -loadEMM

Windows の場合: *install\_path*¥Volmgr¥bin¥tpext -loadEMM

- 8 nbdb\_move コマンドを使用して NetBackup データベースファイルの再配置を実行 した場合は、カタログのバックアップ時にデータベースファイルが配置されていたディ レクトリを再作成します。
- 9 次のように、NetBackup デバイスマネージャを起動します。

UNIX の場合:/usr/openv/volmgr/bin/ltid -v

Windows の場合: Device Manager サービスを起動します。

**10** ステージングからNBDBをリカバリするには、マスターサーバーで次のコマンドを実行してください。

**UNIX**: /usr/openv/netbackup/bin/nbdb\_restore -dbn NBDB -recover -staging

Windows: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbdb\_restore -dbn NBDB -recover -staging

```
11 次のように、NetBackup を停止し、再起動します。
```

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill\_all
/usr/openv/netbackup/bin/bp.start all

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWbpdown
install pathWetBackupWbinWbpup

12 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate -cluster

このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照して ください。

**p.237**の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行する手順」を参照してください。

# ステージングでのリレーショナルデータベースの処理について

NetBackup のイメージファイルと構成ファイルをリカバリすると、NetBackup リレーショナ ルデータベース (NBDB) もステージングディレクトリにリストアされます。必要に応じ、次 の NetBackup コマンドを使って、NBDB のデータベースの処理を進めることができます。

cat import

cat\_import を使うと、レガシーフラットファイルフォーマットのイ メージメタデータを NBDB リレーショナルデータベースにインポー トできます。このNBDB データベースは、実際の本番 DB あるいは 別の NetBackup ドメインにある NBDB のいずれかです。

cat_export	cat_export - staging を使うと、リレーショナルデータベース からイメージのメタデータを抽出することができます。これは、 db.export ディレクトリにデータをレガシーフラットファイルフォー マットで書き込みます。すべてのイメージメタデータまたは一部のイ メージメタデータをクライアントまたはバックアップ ID 別にエクスポー トすることができます。次に、cat_import コマンドを使用して、 データを別の NBDB データベースに挿入できます。「別の NBDB」 とは、実際の本番 DB または別の NetBackupドメインにある NBDB のいずれかです。
nbdb_restore -staging	ステージングディレクトリからリレーショナルデータベースをリカバリ するには、nbdb_restore -stagingを使います。
	p.223 の「NetBackup リレーショナルデータベースのファイルをス テージングからリカバリする」を参照してください。
nbdb_unload -staging	nbdb_unload-stagingを使うと、メディアテーブルと関連する テーブルを、一連のフラットファイルにアンロードできます。次に、 SQL ツールを使って、サブセットのデータを別の NBDB に挿入で きます。『別の NBDB』とは、実際の本番 DB または別の NetBackup ドメインにある NBDB のいずれかです。

警告: Veritas では、Veritas サポート担当者の指示による場合のみ、NetBackup のリ レーショナルデータベースを操作および処理することを推奨します。NetBackupドメイン の結合や分割について詳しくは、Veritas コンサルティングサービスまでご連絡ください。

http://www.veritas.com/business/services/consulting\_services.jsp

コマンドについての詳しい情報を参照できます。

『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/DOC5332

# NetBackup アクセス制御が構成されている場合の NetBackup カタログのリカバリ

NetBackup アクセス制御 (NBAC)を構成している場合、認証情報および認可の構成情報は、オンラインホットカタログバックアップによって自動的にバックアップされます。

NBACの認証および認可データのバックアップおよびリカバリを正常に実行するには、 カタログオブジェクトに対して、操作と構成の両方の権限セットが必要です。 以下のように、オペレーティングシステムによって異なるリカバリ手順があります。

- UNIX の場合:表 4-5
- Windows の場合:表 4-6

#### 表 **4-5** UNIX 上で NetBackup アクセス制御が構成されている場合に NetBackup カタログをリカバリする方法

手順	作業	手順
手順 1	NBAC が構成されて稼働中であるマスターサーバー にリカバリする場合は、NBAC を無効化します (つま り、[禁止 (Prohibited)]モードに設定します)。	『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照 してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順2	カタログリカバリウィザードまたは bprecover コマン ドを使用して、オンラインカタログバックアップから NetBackup カタログをリカバリします。	p.189 の「NetBackup カタログ全体のリカバリについて」を参照してください。
手順 3	必要なセキュリティレベルに応じて[自動 (Automatic)] か[必須 (Required)]に NetBackup を設定すること で、NBAC を使うように NetBackup を構成します。	『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照 してください。 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
手順 4	NetBackup を再起動します。	/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all /usr/openv/netbackup/bin/bp.start_all

表 4-6

Windows 上で NetBackup アクセス制御が構成されている場合に NetBackup カタログをリカバリする方法

手順	作業	手順
手順 1	NBAC が構成されて稼働中であるマスターサーバーに リカバリする場合は、NBACを無効化します(つまり、[禁 止 (Prohibited)]モードに設定します)。	『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。
		http://www.ventas.com/docs/DOC5552
手順 2	NetBackup サービスを停止します。	<i>install_path</i> ¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpdown.exe
手順3	Windows の場合は、NetBackup Authentication Service と NetBackup Authorization Service の[スター トアップの種類 (Startup type)]を[無効 (Disabled)]に 変更してください。	Microsoft Windows の構成手順は、NetBackup のマニュアルの対象外となります。該当する Microsoft 社のマニュアルを参照してください。
手順 4	NetBackup サービスを起動します。	<i>install_path</i> ¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup.exe
手順 5	bprecover コマンドを使用して、オンラインカタログバック アップから NetBackup カタログをリカバリします。 NetBackup Authentication Service と NetBackup Authorization Service を[無効 (Disabled)]モードにす	p.189の「NetBackup カタログ全体のリカバリについて」 を参照してください。
	②必安/ハのツまり。 	

手順	作業	手順
手順6	Windows の場合は、NetBackup Authentication Service と NetBackup Authorization Service の[スター トアップの種類 (Startup type)]を[自動 (Automatic)]に 変更してください。	Microsoft Windows の構成手順は、NetBackup のマ ニュアルの対象外となります。該当する Microsoft 社の マニュアルを参照してください。
手順 7	NBAC を使うように NetBackup を構成します。	手順は環境によって次のように異なります。
		<ul> <li>Windows Server フェールオーバークラスタ環境の NetBackup マスターサーバーの場合は、アクティブ ノードの NetBackup マスターサーバーで次のコマン ドを実行します。</li> <li>bpnbaz -setupmaster</li> <li>このコマンドは、NBAC の必要なエントリを使って、す べてのノードの Windows レジストリをプロビジョニン グします。</li> <li>新規インストールにリカバリする場合は、次のコマンド を NetBackup マスターサーバーで実行します。</li> <li>bpnbaz -setupmaster</li> <li>既存の環境でのリカバリの場合、必要なセキュリティ レベルに応じて[自動 (Automatic)]か[必須 (Required)]に NBAC を設定します。</li> <li>『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照し てください。</li> <li>http://www.veritas.com/docs/DOC5332</li> </ul>
壬順8	NetBackup を再起動] ます	install nathyleritasyNatBackunyhinyhodown eye
于順 <b>0</b>	NGLDackup を特定到します。	install_path¥Veritas¥NetBackup¥bin¥bpup.exe

p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

# カタログバックアップのプライマリコピー以外からのカタログのリカバリ

デフォルトでは、カタログバックアップに複数のコピーを含めることができ、カタログはプラ イマリバックアップコピーからリカバリされます。プライマリコピーは最初または元のコピー です。ただし、プライマリ以外のコピーからリカバリできます。

メモ:カタログをリカバリしたいマスターサーバーにログオンする必要があります。 NetBackup 管理コンソールを別のホストで実行しているときにサーバーを変更してウィ ザードを実行することはできません。

メモ:これらの手順を実行するには、root (管理)権限が必要です。

#### プライマリコピー以外からカタログをリカバリする方法

- 1 カタログバックアップのコピーがテープ以外のメディアにある場合は、次を実行します。
  - BasicDisk バックアップを含んでいるディスクが、ディザスタリカバリファイルに表示され ているとおり、正しいマウントパスに対してマウントされていることを確認しま す。
  - ディスクプール ディスクプールのカタログバックアップファイルの場合は、次を実行します。
    - [ストレージサーバーの構成ウィザード (Storage Server Configuration Wizard)]を使用してストレージ用のディスクストレージサーバーを作成 します。
    - 「ディスクプールの構成ウィザード (Disk Pool Configuration Wizard)]
       を使用してストレージ用のディスクプールを作成します。
    - 新しいディスクプールにディザスタリカバリファイルを同期するには、次のコマンドを実行します。
       nbcatsync -sync dr file disaster recovery file
- 2 カタログをリカバリするには、次の NetBackup コマンドを実行します。

bprecover -wizard -copy N

Nはリカバリするコピーの番号です。

# ディザスタリカバリファイルを使用しない NetBackup カタログのリカバリ

ディザスタリカバリファイルが消失した場合は、カタログのバックアップが実行されたときに 管理者に送信された電子メールを確認します。ディザスタリカバリファイルは、カタログバッ クアップポリシーで指定されている場所に書き込まれ、バックアップストリーム自体に追加 されます。

#### ディザスタリカバリファイルを使用しないでカタログをリカバリする方法

- 1 電子メールには、ディザスタリカバリファイルが含まれているメディア、およびクリティ カルポリシーのバックアップに使用されたメディアが示されています。メディアが利用 可能であることを確認します。
- **2** 通常のカタログリカバリ手順で、「カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]または bprecover コマンドを実行する前の手順まで実行します。

3 次のコマンドを実行して、カタログバックアップメディアからすべてのディザスタリカバリファイルを取得します。

bpimport -drfile -id media\_id -drfile\_dest
fully\_qualified\_dir\_name

このコマンドによって、指定したメディア ID からすべてのディザスタリカバリファイル がリカバリされ、指定したディレクトリに配置されます。ID は、テープメディア ID また はディスクストレージュニットの完全修飾場所のいずれかになります。

- 4 適切なディザスタリカバリファイルが指定したディレクトリ内で利用可能であること、お よび NetBackup マスターサーバーから使用できることを確認します。
- 5 [カタログリカバリウィザード (Catalog Recovery Wizard)]または bprecover コマンドを実行して、通常のカタログのリカバリ手順を続行します。プロンプトが表示されたら、ディザスタリカバリファイルの場所を指定します。

電子メールはカタログをリカバリするための最新の手順であるため、リカバリ手順に ついては電子メールを優先して参照してください。この手順は、カタログバックアップ の完了時、またはカタログバックアップイメージの複製時に送信されます。

**メモ: Solaris** システムで bprestore を使って直接カタログファイルをリストアする場合は、パス /opt/openv/netbackup/bin/bprestore を使います。

オンラインカタログバックアップポリシーの名前は CatalogBackup です。電子メールは次のファイルに書き込まれます。

/storage/DR/CatalogBackup 1123605764 FULL

ファイル名から、バックアップが完全バックアップであるかどうかを判別できます。

p.185 の「NetBackup ディザスタリカバリ電子メールの例」を参照してください。

# コマンドラインからの NetBackup のユーザー主導オンラインカタログバッ クアップのリカバリ

この手順では、ディザスタリカバリ (DR) ファイルが利用可能な場合に、フェーズ1のイン ポートを使用せず、コマンドラインインターフェース (CLI) を使用してカタログを手動でリ カバリします。この手順を実行するには、root (管理) 権限が必要です。

メモ:この手順は、重要なデータのリカバリを開始するために必要最小限の NetBackup カタログ情報をリストアする場合だけ使用してください。

#### コマンドラインインターフェースからユーザー主導のオンラインカタログをリカバリする方 法

- 1 完全ホットカタログバックアップまたは増分ホットカタログバックアップから作成された ディザスタリカバリファイルの場所を確認します。これらのファイルは、マスターサー バーのファイルシステムの指定されたパス、および NetBackup 管理者宛の電子メー ルの添付ファイルに格納されます。
- 2 各マスターサーバーおよびメディアサーバーは、最後のカタログバックアップが実行 されたときと同じ構成に設定します。マスターサーバーおよびメディアサーバーでは、 名前、NetBackupのバージョン、オペレーティングシステムのパッチレベルおよびス トレージデバイスへのパスが、バックアップされたカタログの構成と同じである必要が あります。

必要に応じて、リカバリに使用するデバイスおよびボリュームを構成します。

3 リカバリに使用するバックアップに対応する最新の DR イメージファイルを特定しま す。このファイルをエディタで開いて、次の値を確認します。

master_server	NetBackup 構成で設定されているマスターサーバーの正確な名前。
media_server	カタログバックアップで使用されたロボットまたはディスクス トレージユニットの場所。
timestamp	DR ファイル名の先頭 4 桁の数字の後に 0 (ゼロ) を 6 つ付けたもの。
media	ディザスタリカバリファイルの FRAGMENT キーワードに指 定されているカタログバックアップメディアの場所。
backup id	DR ファイル内の BACKUP_ID に指定されています。

例:

file: Hot\_Backup\_1122502016\_INCR

#### timestamp: 1122000000

4 マスターサーバー上に DR リカバリディレクトリを作成します。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/db/images/master\_server/timestamp/tmp

Windows の場合:

C:¥Program Files¥VERITAS¥NetBackup¥db¥images¥*master\_server* ¥*timestamp*¥tmp

新しく作成したディレクトリに DR ファイルをコピーします。

- 5 netbackup/db/images/master\_server/timestamp/tmpのDRファイルを次の ように編集します。
  - IMAGE\_TYPE の値を1に変更します。
  - TIR\_INFO の値を0 に変更します。
  - NUM\_DR\_MEDIAS の値を0 に変更します。
  - DR\_MEDIA\_REC が含まれているすべての行を削除します。
- 6 カタログリカバリメディアがテープの場合は、vmqueryコマンドを実行して、そのメディ アをマスターサーバーに割り当てます。

vmquery -assigntohost media timestamp master server

例:

vmquery -assigntohost DL005L 1122000000 klingon

7 ホットカタログバックアップからカタログの.fファイルをリカバリするには、ディザスタリカバリファイルに指定されているメディアでフェーズ2のインポートを実行します。

bpimport -server master\_server -backupid backup\_id

- 8 使用するカタログバックアップが増分バックアップの場合は、他のすべてのカタログ バックアップイメージを最新の完全カタログバックアップの時点までリカバリします。
  - NetBackup クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。ポリシー形式として[NBU-Catalog]を選択します。ソースクライアントおよび宛先クライアントには、マスターサーバーを設定します。
  - 次のディレクトリに格納されているバックアップを検索し、すべてのファイルをリストアします。

install path/netbackup/db/images/master server

- マスターサーバーですべてのファイルが正常にリストアされたことを確認します。
- 9 クライアントのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースまたはコマンド ラインを使用して、重要なデータをリストアします。
  - データのリカバリが必要な各メディアサーバーに、カタログバックアップイメージをリストアします。
  - バックアップイメージをリストアする場合、ポリシー形式として[NBU-Catalog]を 選択します。ソースクライアントおよび宛先クライアントには、マスターサーバーを 指定します。BAR GUIの表示を更新します。マスターサーバーのファイルシス テムで次の位置に移動します。

install\_path/netbackup/db/images

構成済みの各メディアサーバーにイメージをリストアします。カタログ内を検索して、これらのイメージが存在することを確認します。

- 10 前の手順で使用した各メディアサーバーから、バックアップデータをリカバリします。 目的のデータのバックアップが実行されたクライアントに合わせて、ポリシー形式、 ソースクライアントおよび宛先クライアントを変更します。クライアントのバックアップ、 アーカイブおよびリストアインターフェースから目的のファイルを選択してリストアを行います。
- 11 NetBackup リレーショナルデータベースをリカバリするには、次のコマンドを実行します。

bprecover -r -nbdb

このコマンドを実行すると、NetBackupのメディア使用情報がリストアされ、バックアップが含まれているメディアが上書きされていないことが確認されてから、ストレージユニットの構成がリストアされます。

NetBackupリレーショナルデータベースを、カタログのバックアップに使用された構成と異なる構成にリカバリすることはできません。代わりに、各バックアップメディアを 個別にインポートする必要があります。

12 カタログリカバリに使用するメディアがテープの場合は、リカバリに使用するカタログ バックアップが含まれているメディアを凍結します。この処理によって、メディアの再 利用を防止できます。

bpmedia -freeze -m media -h master server

bpmedialistを実行して、メディアが凍結されていることを確認します。

13 各マスターサーバーおよびメディアサーバーで、ポリシーおよび構成のデータをリカ バリします。

NetBackup ポリシーファイルをリカバリする前に、すべての重要なデータがリカバリ されていること、または重要なデータが含まれているメディアが保護されていることを 確認します。ポリシー情報がリカバリされると、NetBackup でスケジュールが設定さ れたジョブの実行が開始され、このジョブによって、最後のカタログバックアップの実 行後に書き込まれたメディアが上書きされる場合があります。

NetBackupのバックアップ、アーカイブ、およびリストアクライアントインターフェース を開いて、ポリシー形式として[NBU-Catalog]を選択します。

リストア対象の各サーバーで、ソースクライアントおよび宛先クライアントに、使用しているサーバーを設定します。マスターサーバーから設定を開始します。

ホットカタログバックアップによってバックアップされたすべてのファイルを各サーバーにリストアします。

- **14** NetBackup Service を停止して再起動します。
- 15 サービスを再起動したら、次のコマンドを実行します。

非クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate

Windows の場合:

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewcertificate

クラスタ設定の場合:

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -renewcertificate -cluster

Windows の場合:

install path%netbackup%bin%nbcertcmd -renewcertificate -cluster

このコマンドが終了状態 5988 を表示して失敗した場合は、次のトピックを参照して ください。

**p.237**の「カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行する手順」を参照してください。

# NetBackup オンラインカタログバックアップからのファイルのリストア

オンラインカタログバックアップでは標準バックアップの形式が使用されるため、NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアユーザーインターフェースを使用して、特定の ファイルをリカバリすることができます。カタログファイルを元の場所に直接リストアすると、 NetBackup カタログの一貫性に矛盾が生じたり、NetBackup で障害が発生する可能性 があります。代わりに、代替の場所にカタログファイルをリストアする必要があります。

#### オンラインカタログバックアップからファイルをリストアする方法

- **1** [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]メニューから、[NBU-Catalog]ポリシー形式を選択します。
- 2 リストアのソースクライアントには、マスターサーバーを指定します。
- 3 リストアするカタログファイルを選択します。

# NetBackup オンラインカタログリカバリメディアの凍結の解除

この手順では、リムーバブルカタログリカバリメディアを解凍する方法を記述します。 p.181 の「NetBackup カタログのリカバリについて」を参照してください。

#### オンラインカタログリカバリメディアの凍結を解除する方法

1 マスターサーバー上で、ディザスタリカバリファイルまたは電子メール内で識別され た各リムーバブルメディアに対して、次のコマンドを実行します。

bpimport -create\_db\_info -server server\_name -id media\_id

**2** マスターサーバーで、次のコマンドを実行します。

bpimport

**3** マスターサーバー上で、ディザスタリカバリファイルまたは電子メール内で識別され た各メディアに対して、次のコマンドを実行します。

bpmedia -unfreeze -m media\_id -h server\_name

# カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに実行する 手順

カタログバックアップ中に終了状態 5988 が表示されたときに、この手順を使用します。

#### この問題を解決するには

1 次のコマンドを実行します。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bin/nbcertcmd -ping

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -ping

- コマンドが正常に実行された場合は、次の手順に進みます。
- コマンドが状態 8509 (指定したサーバー名が Web サービス証明書内に見つかりませんでした)で失敗した場合は、次の記事の手順に従います。
   https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000126751

次の手順に進みます。

2 マスターサーバー上でユーザーログオンを実行します。次のコマンドを使用します。

*install\_path*¥netbackup¥bin¥bpnbat -login -loginType WEB 次に例を示します。

install path¥netbackup¥bin¥bpnbat -login -loginType WEB

Authentication Broker [abc.example.com is default]: Authentication port [0 is default]: Authentication type (NIS, NISPLUS, WINDOWS, vx, unixpwd, ldap) [WINDOWS is default]: Domain [abc.example.com is default]: Login Name [administrator is default]: Password: Operation completed successfully.

**3** マスターサーバーの Client\_Name キーの値に注意してください。クラスタ化された マスターサーバーの場合は、Cluster\_Name キーの値に注意します。

この値は次の場所にあります。

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/bp.conf

#### Windows の場合:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

この値には FQDN または短縮名のいずれも指定できます。

次に例を示します。

abc.example.com

4 マスターサーバーのホストID に注意します。この値を取得するには、次のコマンド を実行します。

install\_pathWNetBackupWbinWnbcertcmd -listCertDetails

クラスタ化されたマスターサーバーの場合は、次のコマンドを実行します。

install\_path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -listCertDetails -cluster

このコマンドは複数のレコードを返すことがあります (1 つのレコードのみが返される 場合はそのレコードに指定されているホスト ID を選択)。

- 手順3で取得したホスト名が FQDN である場合は、[発行者 (Issued By)]エントリが短縮名と一致しているレコードを選択します。
- 手順3で取得したホスト名が短縮名である場合は、[発行者 (Issued By)]エントリが FQDN と一致しているレコードを選択します。

例:

install path¥NetBackup¥bin¥nbcertcmd -listCertDetails Master Server : abc Host ID : 78f9eed4-xxxx-4c6a-bb40-xxxxxxxx Issued By : /CN=broker/OU=root@abc/O=vx Serial Number : 0x62e108c9000000c Expiry Date : Aug 21 08:42:54 2018 GMT SHA1 Fingerprint : 50:89:AE:66:12:9A:29:4A:66:E9:DB:71:37:C7: EA:94:8C:C6:0C:A0 Master Server : xyz Host ID : 5a8dde7b-xxxx-4252-xxxx-d3bedee63e0a Issued By : /CN=broker/OU=root@xyz.example.com/O=vx Serial Number : 0x6ede87a7000000a Expiry Date : Aug 21 09:52:13 2018 GMT SHA1 Fingerprint : FE:08:C2:09:AC:5D:82:57:7A:96:5C:C1:4A:E6: EC:CA:CC:99:09:D2 Operation completed successfully.

ここでは、2つのレコードがフェッチされます。

最初のレコードでは、[発行者 (Issued By)]フィールドの発行者名が手順3で取得した client\_name の短縮名と一致しています。

そのため、このレコードに含まれているホスト ID を選択します。

5 マスターサーバーに対し、ホスト ID からホスト名へのマッピングを追加します。手順 4で取得したホスト ID を手順 3 で取得したホスト名にマッピングします。

次のコマンドを使用します。

install\_path¥netbackup¥bin¥admincmd¥nbhostmgmt -a -i host ID -hm
hostname

install\_path¥netbackup¥bin¥admincmd¥nbhostmgmt -a -i
78f9eed4-xxxx-4c6a-bb40-xxxxxxxx -hm abc.example.com
abc.example.com is successfully mapped to
78f9eed4-xxxx-4c6a-bb40-xxxxxxxx.

また、NetBackup 管理コンソールを使用しても、このホスト ID からホスト名へのマッ ピングを追加することができます。[セキュリティ管理 (Security Management)] > [ホスト管理 (Host Management)] > [ホスト (Hosts)]タブを使用します。

6 マスターサーバーのホスト ID ベースの証明書を更新します。次のコマンドを使用します。

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewCertificate

クラスタ化されたマスターサーバーの場合は、次のコマンドを実行します。

install path¥netbackup¥bin¥nbcertcmd -renewCertificate -cluster

# 索引

#### 記号

アーカイブ nbsu 127 カタログのリカバリ カタログイメージファイル 202 クラスタ化されたマスターサーバー 202 カタログバックアップ ディザスタリカバリパッケージ 147 ディザスタリカバリパッケージ 147 ディザスタリカバリパッケージのリストア **UNIX 179** Windows 178 ディザスタリカバリパッケージのリストアについて 178 トラブルシューティング手順 通信の問題 PC クライアント 45 UNIX クライアント 41 ネットワークの問題 PC クライアント 45 UNIX クライアント 41 ピアの検証エラー 54 ホスト検証のログ 95 リモートホストの検証に関する問題 トラブルシューティング 94 圧縮 nbsu 127 失効した証明書のエラー 52~53 情報電子メール 151 手順 トラブルシューティング 通信の問題 41、45 証明書失効リスト 証明書が失効しているかどうかの確認 60 通信の問題 PC クライアント 45 UNIX クライアント 41

電子メール 151

### Α

acstest 143 AdvancedDisk 152、163

## В

Bare Metal Restore 149 Bare Metal Restore 153、170 bp.conf SERVER エントリ 112 bp.kill\_all 92~93 bp.start\_all 93 bpdown コマンド 92~93、166、169 bpps 22 bpup コマンド 93

## Н

host.xlate ファイル 65

## I

ifconfig NIC の二重モードの確認 112 inetd 28 ipconfig NIC の二重モードの確認 112

# L

Linux 28

# Ν

NBCC nbcc-info.txt ファイル 131 アーカイブおよび圧縮 131 概要 129 機能 129 実行に関する注意事項 130 出力 131 使用する場合 130 トラブルシューティング 130 場所 129 進捗状況の表示 132 nbcc-info.txt ファイル 131 nbdb\_move 164 NB\_dbsrv デーモン 79 nberm 23 nbftcInt bp.conf 113 nbjm 23 nbpem 23 nbrb 23, 79 nbsu nbsu info.txt ファイル 124 xml 出力ファイルの作成 127 概要 123 使用する状況 123 状態コード 127 進捗状況の表示 128 トラブルシューティング 124 場所 123 まとめる 127 アーカイブおよび圧縮 127 出力ファイル 125 nbsu\_info.txt ファイル 124 NetBackup 応答がない場合 79 NetBackup Client Service 起動および停止 25~26 NetBackup CloudStore Service Container サービス 起動および停止 25 NetBackup Compatibility service 起動および停止 25 NetBackup Database Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Deduplication Engine サービス 起動および停止 26 NetBackup Deduplication Manager サービス 起動および停止 26 NetBackupDeduplication Multi-Threaded Agent サー ビス 起動および停止 26 NetBackup Device Manager サービス 起動および停止 26 NetBackup Discovery Framework サービス 起動および停止 25 NetBackup Enterprise Media Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Event Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Indexing Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Job Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Legacy Client Service 起動および停止 26

NetBackup Policy Execution Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Relational Database Manager 79 NetBackup Relational Database Manager Service 起動および停止 25 NetBackup Remote Manager & Monitor Service 起動および停止 25~26 NetBackup Request Daemon サービス 起動および停止 25 NetBackup Resource Broker サービス 起動および停止 25 NetBackup Service Layer サービス 起動および停止 25 NetBackup Service Monitor サービス 起動および停止 25 NetBackup Storage Lifecycle Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Vault Manager サービス 起動および停止 25 NetBackup Volume Manager サービス 起動および停止 25~26 NetBackup Web 管理コンソールサービス 起動および停止 25 [NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]ダイアログボックス 78 NetBackup サポートユーティリティ 「nbsu」を参照 123 NetBackup 認証サービス 起動および停止 25 NetBackup の一貫性チェック 「NBCC」を参照 129 NetBackup プロセスの起動 93 NetBackup プロセスの停止 92~93 NIC カードと全二重 111

# 0

odltest 142 OpenStorage 152、163

# Ρ

PBX 起動 88 起動および停止 92 セキュアモード 89、91 トラブルシューティング 87 認証ユーザー 89 ログ 90 pbxcfg 89 pbx\_exchange 88 Private Branch Exchange (PBX) 87 Private Branch Exchange サービス 起動および停止 25~26

# R

Red Hat 28 robtest 142~143

# S

SAN クライアント bp.conf 113 SERVER エントリ bp.conf 112 SharedDisk 152、163 SuSE 28

## Т

tl4test 143 tl8test 143 tldtest 143 $\sim$ 144 tlhtest 144 tpautoconf 157 traceroute 65 tracert 65 tshtest 143

## V

vnetd プロキシ
 トラブルシューティング 50
 Vnetd プロキシ接続
 トラブルシューティング 48
 vnetd プロキシ接続
 ピアの検証エラー 54
 失効した証明書のエラー 52~53
 vxpbx\_exchanged 92

## W

Web サービスアカウント リカバリ中 153、156、160、162、164、167、174、 176

## Х

xinetd 28 xml nbsu 127

# あ

アーカイブ NBCC 用 131 空きがないディスク 79 圧縮 NBCC 用 131 インストール Linux の場合 28 インストールの問題 27

### か

キューに投入されたジョブ 79 クライアント NetBackup インストールの問題 28 構成のテスト 33、37 構成名 62 ピアネーム 62 複数のホスト名 62 クライアント、NetBackup Windows ディスクのリカバリ 170 構成の問題 28

## さ

サーバー インストールの問題 27 マスターサーバーのテスト手順 33、37 メディアサーバーのテスト手順 37 サービスエントリ 確認 66 自動構成の問題 30 状態コード nbsu 127 情報の記録 10 ジョブ 長時間キューへ投入された状態 79 ストレージュニット 113 セキュアモード **PBX 89** 全二重モード 111

## た

代替クライアントへのリストア host.xlate ファイル 65 ディザスターリカバリ 障害に対する準備 146 ディスクに空きがなくなった状態 79

ディスクのリカバリ Windows クライアント 170 手順 トラブルシューティング インストールおよび構成 27 概要 16 ホスト名およびサービス 66 マスターサーバーおよびクライアント 33 メディアサーバーおよびクライアント 37 予備的 18 リカバリ Windows クライアントのディスク 170 テストユーティリティ ロボット 142 デバイス構成の問題 30 デバイスの構成ウィザード 165 デバッグ **NBCC 130** nbsu 124 デバッグログ 分析ユーティリティ 118 トラブルシューティング手順 一般 マスターサーバーおよびクライアント 33、37 メディアサーバーおよびクライアント 37 インストール 27 ホスト名およびサービスエントリ 66 予備的 18

# な

二重モードとパフォーマンス 111 認証ユーザー PBX 89 ネットワークインターフェースカード 111 ネットワーク接続 複数 (Multiple) 62

## は

パッチ (リカバリ中のインストール) 172 半二重モードと低いパフォーマンス 111 低いパフォーマンスと NIC カード 111 ホストプロパティ 78 ホスト名エントリ 確認 66 ボリュームの構成ウィザード 165

# ま

```
マスターサーバー
テスト手順 33、37
まとめる
NBCC の出力 131
nbsu の出力 127
メディアサーバー
テスト手順 37
```

## や

ユーティリティ ロボットテスト **142** 予備的なトラブルシューティング手順 **18** 

# 6

リカバリ手順 Windows クライアントのディスク 170 利用不可能 113 リレーショナルデータベース 79 ログの分析ユーティリティ 出力形式 121 制限事項 120 デバッグログ 118 ロボットテストユーティリティ 142 acstest 143 odltest 142 tl4test 143 tl8test 143 tldtest 143~144 tlhtest 144 tshtest 143