# NetBackup™ for DB2 管理 者ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 10.1



# NetBackup™ for DB2 管理者ガイド

最終更新日: 2022-10-27

### 法的通知と登録商標

Copyright © 2022 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

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

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

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

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

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

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

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

### テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サ

ポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアク セスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

#### https://my.veritas.com

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

世界共通 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com
日本	CustomerCare_Japan@veritas.com

#### マニュアル

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

https://sort.veritas.com/documents

### マニュアルに対するご意見

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

#### NB.docs@veritas.com

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

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

### Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

https://sort.veritas.com/data/support/SORT\_Data\_Sheet.pdf



第1章	NetBackup for DB2 の概要	9
	NetBackup for DB2 の機能	9
	NetBackup for DB2 の概要	11
	NetBackup for DB2 コンポーネントについて	12
	NetBackup for DB2 の用語について	14
第2章	NetBackup for DB2 のインストール	16
	NetBackup for DB2 のインストールの計画	16
	オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認	17
	NetBackup サーバーおよびクライアントの要件	18
	DB2 サーバーソフトウェア要件	19
	クラスタ内で NetBackup for DB2 を使用するための要件	19
	NetBackup for DB2 のライセンス	19
	ログアーカイブについて	20
	VENDOR アーカイブ方式の使用	20
	UserExit アーカイブ方式の使用	21
	DB2 ホームパスの指定 (UNIX)	23
	新しい DB2 インスタンスの追加について	23
第3章	NetBackup for DB2 の構成	25
	NetBackup for DB2 の構成の概要	25
	NetBackup for DB2 ログファイルの権限について(UNIX)	26
	DB2 用のバックアップポリシーの構成について	27
	NetBackup for DB2 ポリシーの追加	27
	ポリシー属性について	28
	ポリシーへのクライアントの追加	29
	NetBackup for DB2 クライアント用のマスターサーバーの指定	29
	構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成	30
	[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の	
	構成	31
	DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について	32
	バックアップスケジュールおよびスクリプトについて	33
	NetBackup 管理コンソールでの[バックアップ対象 (Backup	
	Selections)]リストへのスクリプトの追加	33

アプリケーシーンバックアップフケジュールの集合	24
ファリケーションハッケノッノスケンユールの構成	34
アプリケーションハックアックスケンュールの例	35
自動バックアップスケジュールの構成	36
自動バックアップスケジュールの例	36
スケジュールプロパティについて	37
NetBackup for DB2 のバックアップ形式	38
手動バックアップの実行	40
ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認	40
UserExit プログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップにつ	
いて	43
バックアップウィンドウで表示される DB2 オブジェクト	44
アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成	45
アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成	47
実行時環境の構成	48
UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成	48
db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)	53
クラスタ環境での bp.conf ファイルの構成	55
db2.conf ファイルのキーワード	57
NetBackup for DB2 の構成変数	62
NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウ	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	63
NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて	64
DB2 スクリプトの手動での作成	64
NetBackup シェルスクリプトの格納について	66
	00

## 

NetBackup for DB2 のバックアップの概要	68
NetBackup マスターサーバーからのバックアップについて	70
ユーザー主導バックアップ	71
DB2 を使ったユーザー主導バックアップの実行	71
BACKUP DATABASE コマンドのオプション	72
bplist を使った DB2 バックアップイメージの表示について	74
データベースのリストアを実行します	77
DB2 を使用したリストアの実行	77
代替リストアについて	85
代替リストア用のマスターサーバーの準備	86
クライアント上での代替リストアの実行	87
トランザクションログのリストア	91
バックアップイメージの直接の期限切れの回避について	92

第5章

NetBackup for DB2 を併用した Snapshot Client	
の使用	94
Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2	95
Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 の操作について	96
Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のバックアップ処理	
のシーケンスについて	97
Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のリストア処理の	
シーケンスについて	98
拡張バックアップ方式でサポートされるデータベースオブジェクトにつ	
いて	98
複数ストリームおよび DB2 スナップショットバックアップについて	99
シンボリックリンクと DB2 バックアップおよびリストアについて (UNIX)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99
NetBackup for DB2 のストリームベースの処理	99
NetBackup for DB2 のファイルベースの処理	. 100
例: DB2 スナップショットバックアップの複数セッション	101
NetBackup for DB2 による Snapshot Client の構成について	102
NetBackup for DB2 のスナップショットバックアップの構成要件	102
NetBackup for DB2 のスナップショットポリシーの構成	. 103
スナップショットポリシーの db2.conf の設定について	. 106
スナップショットバックアップからの NetBackup for DB2 のリストア	. 108
NetBackup for DB2 スナップショットバックアップからの個々のファイ	
ルのリストアについて	. 108
NetBackup for DB2 でのスナップショットロールバックを使用したボ	
リュームおよびファイルシステムのリストアについて	. 109
NetBackup for DB2 で指定した時点への SnapVault バックアップか	
らのロールバックリストアの実行 (UNIX)	. 109
コマンドラインからのスナップショットロールバックリストアの実行	110
NetBackup for DB2 ロールバックリストアのトラブルシューティング	
	. 111
UNIX の NetBackup for DB2 Block Level Incremental バックアップの構	
成について	. 112
BLIとNetBackup for DB2 の連携方法 (UNIX)	112
Storage Checkpoint 機能と NetBackup for DB2 について	113
NetBackup for DB2 の BLI バックアップの構成要件	114
NetBackup for DB2 クライアントでの Storage Checkpoint の構成	
	. 115
NetBackup for DB2 を使用した BLI バックアップボリシーの構成	
1 1 5	
NetBackup for DB2 を使う BLI 増分バックアップオプション	. 117
Snapshot Client の影響について	120

	Snapshot Client ソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響す るか	120
	Snapshot Client ソフトウェアがスケジュールのプロパティにどのように 影響するか	121
	Snapshot Client ソフトウェアがスクリプトにどのように影響するか Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 バックアップの実行	122
	Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 リストアの実行	122 124
第6章	NetBackup for DB2 のトラブルシューティング	125
	NetBackup のデバッグログとレポート NetBackup for DB2 クライアントのデバッグログの自動的な有効化	126
	(Windows) デバッグログの手動での有効化 (Windows)	126 126
	デバッグログの手動での有効化 (UNIX)	128 129
	Windows データベースクライアントの bphdb ディレクトリについて	130
	UNIX データベースクライアント上の bphdb ディレクトリについて UNIX データベースクライアント上の bpdb2 ディレクトリについて	130
	1 3 1 Windows クライアントのデバッグレベルの設定	131
	UNIX クライアントのデバッグレベルの設定 NetBackup サーバーのレポートについて	131 132
	大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエラーの最小化 データベースバックアップのテープのロードとアンロード回数の最小化	132
	NET_BUFFER_SZ ファイルを使ったリストア速度の改善	133 134
	アクティビティモニターでのリストアの矢敗の誤った通知について	134 135
付録 A	DB2 EEE (DPF) 環境用の構成	142
	DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要 EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成	142 143
	<ul> <li>DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーの追加</li> <li>DB2 EEE 環境でのアーカイブログのバックアップ</li> <li>DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトの作成</li> </ul>	143 144 145
付録 B	SAP® を併用した NetBackup for DB2 の使用	146
	SAP を併用した NetBackup for DB2 について DB2 UserExit プログラムのインストール	146 147

SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア	147
SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア	148
SAP ファイルのバックアップ	148

#### 

NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受	
けた場所の登録	149

# NetBackup for DB2の概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for DB2 の機能
- NetBackup for DB2 の概要

# NetBackup for DB2 の機能

表 1-1 に NetBackup for DB2 の主な機能を示し、マニュアルで使用される用語について説明します。

機能	説明
メディアおよびデバイス の管理	Media Manager でサポートされるすべてのデバイスは、NetBackup for DB2 で使用できます。
スケジュール機能	プライマリサーバーの NetBackup のスケジュール機能は、DB2 バック アップのスケジュールを自動化する場合に使用できます。
	この機能では、これらの操作が実行可能な時間を選択することもできま す。たとえば、通常の日中の操作の妨げにならないように、データベー スのバックアップを夜中にだけ実行するようにスケジュールできます。
多重化されたバックアッ プおよびリストア	NetBackup for DB2 を使用すると、NetBackup の多重化機能を利用 できます。多重化機能を使用すると、複数のデータストリームが 1 台の バックアップデバイスに送信されます。これによって、操作を完了するま でに必要な時間を短縮できます。

#### 表 1-1 NetBackup for DB2 の機能および説明

機能	説明
DB2 および通常のファイ ルシステムでのバックアッ	すべてのバックアップおよびリストアは、NetBackup 管理者の操作なし で同時に透過的に実行されます。
ブとリストアの透過的な操作	データベース管理者は、データベースのバックアップおよびリストアの 操作を NetBackup から実行できます。管理者または別の権限を持つ ユーザーは、NetBackup を使用してデータベースのバックアップおよ びリストアを実行できます。
他のファイルのバックアッ プで使用されている同じ ストレージュニットの共有	別のバックアップで使用中の同じデバイスおよびメディアを共有できま す。または、特定のデバイスおよびメディアを DB2 のバックアップのた めに排他的に使用できます。NetBackup for DB2 は Media Manager、 ディスク、メディアサーバー重複排除プール (MSDP)のストレージユニッ トを使用できます。
集中管理されたネット ワーク上のバックアップ操 作	NetBackup プライマリサーバーから、データベースバックアップのスケ ジュールを設定したり、任意のクライアントのバックアップを手動で開始 できます。さらに、NetBackup がバックアップを格納するデバイスとは異 なるホスト上に DB2 データベースを配置できます。
ユーザーインターフェー ス	NetBackup は次のユーザーインターフェースを提供します。
	DB2 管理者は、プライマリサーバー上の NetBackup ユーザーインター フェースから NetBackup に対するバックアップまたはリストア操作を開 始できます。
	データベース管理者は、IBM DB2 コントロールセンターまたはコマンド ラインプロセッサを使用して、ユーザー主導のバックアップおよびリスト ア操作を開始できます。
並列のバックアップおよ びリストアの操作	NetBackup for DB2 では、DB2 のバックアップおよびリストアの並列機 能をサポートしています。たとえば、ユーザーは 1 つの DB2 バックアッ プまたはリストア用に、複数のテープデバイスを同時に使用できます。こ れによって、操作を完了するまでに必要な時間を短縮できます。
圧縮	圧縮を使用すると、ネットワークを介したバックアップのパフォーマンス が向上し、NetBackup がストレージユニットに書き込むバックアップイ メージのサイズが小さくなります。
データベースの削除要 求の受け入れと処理	データベースの削除要求が受け入れられて処理されます。NetBackup がイメージ削除要求を受信すると、NetBackup カタログが検索されま す。イメージが検出され、リーガルホールド状態でない場合、そのイメー ジは NetBackup カタログから削除されます。

## NetBackup for DB2 の概要

NetBackup for DB2 は、DB2 のデータベースのバックアップおよびリカバリ機能と NetBackup のバックアップおよびリカバリ管理機能を統合します。

DB2 データベースをホスティングするサーバーは NetBackup クライアントである必要があります。

Windows の場合、サーバーに NetBackup for DB2 のライセンスが必要です。

UNIX の場合、サーバーに NetBackup for DB2 がインストールされている必要があります。

図 1-1 に、NetBackup for DB2 環境におけるハードウェアコンポーネントおよびソフトウェアのコンポーネントを示します。

図 1-1 NetBackup for DB2 コンポーネント

DB2 データベースをホストするシステム



p.12の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

- p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。
- p.16の「NetBackup for DB2 のインストールの計画」を参照してください。
- p.18の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。
- p.19の「NetBackup for DB2 のライセンス」を参照してください。
- p.20の「ログアーカイブについて」を参照してください。

## NetBackup for DB2 コンポーネントについて

表 1-2 に、NetBackup for DB2 環境における主要な NetBackup コンポーネントを示します。

表 1-2 NetBack	」p for DB2 コンポーネント	≻の説明
---------------	--------------------	------

コンポーネント	説明
NBDB2 ベンダー I/O ラ イブラリ	DB2 の BACKUP および RESTORE コマンドは、NBDB2 ベンダー I/O ライブラリを使用して、DB2 データベースおよび NetBackup 間のデー タバッファの送信を行います。
	DB2 BACKUP および RESTORE コマンドの LOAD パラメータに引数と してライブラリを指定します。
	インストールプログラムによって、次の場所にベンダーライブラリがイン ストールされます。
	Windowsの場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll
	UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin
	UNIXの場合、ベンダーライブラリの名前は、ご使用のプラットフォームによって次のように異なります。
	<ul> <li>64 ビット版の Solaris SPARC と 64 ビット版の Linux x86:nbdb2.so64</li> <li>64 ビット版の AIX および HP-UX PARISC:nbdb2.s164</li> <li>64 ビット版の Linux Itanium、HP Itanium および IBM pSeries:nbdb2.so</li> </ul>

コンポーネント	説明
UserExit プログラム	NetBackup for DB2の UserExit プログラム (db2uext2)を使用して、 DB2のアーカイブログファイルのバックアップおよびリストアを行うことが できます。
	この方式は、次の場合に使います。
	<ul> <li>DB2 の BACKUP コマンドまたは ROLLFORWARD コマンドを実行し てデータベースのバックアップまたはリストアが行われた場合</li> <li>ユーザーが DB2 の TERMINATE または DISCONNECT コマンドを 実行してデータベースを終了した場合</li> <li>ログファイルの空き領域がなくなり、DB2 で別のログファイルへのト ランザクションの書き込みが開始された場合</li> <li>DB2 ARCHIVE LOG コマンドが発行されます。</li> </ul>
	UserExit プログラムでは、アーカイブログがファイルとしてバックアップ およびリストアされます。このファイルは db2uext2.64 と呼ばれます。 NetBackup for DB2 では、サポートされるすべてのリリースの DB2 の アーカイブログを保護するために、この方法がサポートされています。 UserExit プログラムは次の場所に存在します。
	Windows の場合:%DB2 INSTANCE%¥bin¥db2uext2 exe
	UNIX の場合: \$DB2_INSTANCE/sqllib/adm/db2uext2
	アーカイブログファイルのバックアップに使用できる方法は他にもありま す。
	p.20 の「ログアーカイブについて」を参照してください。

コンポーネント	説明
サンプル構成ファイル (db2.conf) およびサンプ ルスクリプトファイル	インストールソフトウェアによって、次のサンプルファイルがインストール されます。
	<ul> <li>サンブル設定ファイル (db2.conf ファイル)。db2.conf ファイル には、バックアップおよびリストアに関する指定とポリシーおよびスケ ジュールに関する情報が含まれています。NetBackup for DB2 ラ イブラリおよび UserExit プログラムでは、このファイル内の情報が 使用されます。</li> <li>バックアップおとびリストアのサンブルスクリプト NotBackup は、ス</li> </ul>
	<ul> <li>ハックノック およびタストノのリンクルスクリクト。NetBackup は、ス クリプトを起動して、DB2 データベースのスケジュールバックアップ またはリストアを行うことができます。スクリプトには、NetBackup で 実行する DB2 の BACKUP または RESTORE コマンドが含まれてい ます。</li> </ul>
	インストールソフトウェアによって、次の場所にこれらのサンプルファイル が書き込まれます。
	<b>Windows</b> の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2¥samples
	UNIXの場合: /usr/openv/netbackup/ext/db_ext/db2/scripts
	サンプルファイルを使用するには、そのサンプルファイルを作業ディレ クトリにコピーしてから、そのコピーファイルを必要に応じて変更します。

- p.11の「NetBackup for DB2の概要」を参照してください。
- p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。
- p.64 の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。
- **p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

## NetBackup for DB2 の用語について

DB2は、UserExitプログラムまたはベンダーライブラリによるログファイルのアーカイブを サポートしています。DB2は、ベンダーライブラリの8.2以降のリリースの使用によるアー カイブログファイルのバックアップもサポートしています。NetBackup for DB2 では、これ らの方式の両方をサポートするために、UserExit プログラムおよびライブラリが提供され ます。

これらのアーカイブログ方式を指定する DB2 構文は、リリースごとに異なります。 NetBackup for DB2 のトピックでは、「UserExit」と「VENDOR」という用語を使ってこれ らの方式を区別します。 表 1-3に、DB2内でこれらの方式を指定するのに使うことができる DB2構文を示します。 これは、各方式を記述するのに DB2 for NetBackup が使う用語を示します。

表 1-3	UserExit と VENDOR の用語の使	用
23 1-0		1

「UserExit」で使われる設定	「VENDOR」で使われる設定
LOGARCHMETH1=LOGRETAIN	LOGARCHMETH1=VENDORlibrary
LOGARCHMETH1=USEREXIT	
USEREXIT=ON	
USEREXIT=YES	
LOGRETAIN=ON	
LOGRETAIN=RECOVERY	

**メモ:** データベース構成パラメータ USEREXIT および LOGRETAIN は、DB2 10.1 以降のバージョンでは無効です。代わりに、LOGARCHMETH1 で UserExit プログラムを設定します。

VENDOR を使用すると、アーカイブログが NetBackup for DB2 ベンダーライブラリによってバックアップされます。このアーカイブログ方式の完全指定は、次のとおりです。

Windows の場合:LOGARCHMETH1=VENDOR:*install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll

UNIX の場合: LOGARCHMETH1=VENDOR:/usr/openv/netbackup/bin/library

library に、オペレーティングシステム固有のライブラリを指定します。

p.12の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

UserExit プログラムを使用すると、アーカイブログが NetBackup for DB2 UserExitプロ グラムによってバックアップされます。UserExit プログラムを定義する DB2 構文には、構 成パラメータで指定される USEREXIT、LOGRETAIN および LOGARCHMETH1 のキーワード が含まれます。

p.11 の「NetBackup for DB2 の概要」を参照してください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

**p.45**の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

# NetBackup for DB2 のイン ストール

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for DB2 のインストールの計画
- オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認
- NetBackup for DB2 のライセンス
- ログアーカイブについて
- DB2 ホームパスの指定 (UNIX)
- 新しい DB2 インスタンスの追加について

# NetBackup for DB2 のインストールの計画

表 2-1 に、NetBackup for DB2 を実行するために必要となる主要なインストール手順を示します。各手順には、関連する手順および概念へのリンクが1つ以上含まれています。

手順	処理	説明
手順1	インストールの前提条件を確認します。	p.17 の「オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互 換性の確認」を参照してください。
		http://www.netbackup.com/compatibility
		p.18 の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。
		p.19の「DB2 サーバーソフトウェア要件」を参照してください。
		p.19 の「クラスタ内で NetBackup for DB2 を使用するための 要件」を参照してください。
手順 2	プライマリサーバーに NetBackup for DB2 の有効なライセンスおよび NetBackup の オプションまたはアドオンがあることを確認 します。	p.19 の「NetBackup for DB2 のライセンス」を参照してください。
手順 3	ログのアーカイブ方式を指定します。	<b>p.20</b> の「ログアーカイブについて」を参照してください。
手順 4	(UNIX) DB2 ホームパスを指定します。	p.23の「DB2ホームパスの指定(UNIX)」を参照してください。
手順 5	新しいデータベースインスタンスを追加し ます。	p.23 の「新しい DB2 インスタンスの追加について」を参照して ください。

表 2-1 NetBackup for DB2 のインストール手順

# オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換 性の確認

ご使用のオペレーティングシステムまたはプラットフォームで NetBackup for DB2 Agent がサポートされていることを確認してください。

- オペレーティングシステムおよび互換性を確認するには
- 1 NetBackup 互換性リストのサイトに移動します。

http://www.netbackup.com/compatibility

**2** 次の文書をクリックします。

アプリケーション/データベースエージェント互換性リスト

3 Snapshot Client でのサポート情報については、次のマニュアルを参照してください。

Snapshot Client 互換リスト

## NetBackup サーバーおよびクライアントの要件

をインストールする前に、サーバーとクライアントの要件を確認します。

#### サーバーの必要条件

メモ: Snapshot Client と NetBackup for DB2 を併用するためには、NetBackup Snapshot Client のライセンスが必要です。

NetBackup サーバーが次の要件を満たしていることを確認します。

- NetBackup サーバーソフトウェアが NetBackup サーバー上にインストールされ、実行可能な状態である。
   『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
- ストレージュニットで使用されるバックアップメディアが構成されている。必要なメディ アボリュームの数は、いくつかの要因によって異なります。
  - 使用中のデバイスとメディアのストレージ容量。
  - バックアップを行うデータベースのサイズ。
  - アーカイブを行うデータの量。
  - バックアップのサイズ。
  - バックアップまたはアーカイブの間隔。
  - バックアップイメージの保持期間。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

### クライアントの要件

NetBackup クライアントが次の要件を満たしていることを確認します。

- バックアップするデータベースが存在するコンピュータ上に NetBackup クライアント ソフトウェアがインストールされている。 データベースがクラスタ化されている場合、クラスタ内の各ノードで同じバージョンの NetBackup を使う必要があります。
- NetBackup 10.1 の NetBackup for DB2 に含まれる新しい機能を使うには、 NetBackup for DB2 クライアントを NetBackup 10.1 にアップグレードする必要があ ります。NetBackup メディアサーバーは NetBackup for DB2 クライアントと同じまた はそれ以上のバージョンを使う必要があります。

## DB2 サーバーソフトウェア要件

NetBackup サーバーまたはクライアント上の DB2 サーバーソフトウェアに関する次の項目について確認します。

- DB2 サーバーソフトウェアがインストールされ、実行可能な状態になっている必要がある。
- 1 つ以上の DB2 インスタンスが存在している。

メモ: DB2 EEE 環境の場合、DB2 で使用されるすべてのノードおよびクライアントに NetBackup クライアントソフトウェアをインストールしてください。

p.18 の「NetBackup サーバーおよびクライアントの要件」を参照してください。

## クラスタ内で NetBackup for DB2 を使用するための要件

**NetBackup for DB2** クラスタに構成された **NetBackup** サーバー上で **NetBackup** を使用する場合、次の要件を満たしていることを確認します。

- NetBackup がお使いのクラスタ環境をサポートしている。 ソフトウェアの互換性リスト (SCL)を参照してください。
- NetBackup サーバーソフトウェアが NetBackup クラスタ内にインストールされ、動作 するように構成されている。
   『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
   『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。
- NetBackup のクライアントソフトウェアが、NetBackup によるフェールオーバーが可能な各ノード上にインストールされ、実行可能な状態である。
- NetBackup サーバーが存在する各ノード上に、NetBackup for DB2 の有効なライ センスが存在する必要があります。

## **NetBackup for DB2** のライセンス

NetBackup for DB2 エージェントは NetBackup クライアントソフトウェアとともにインストールされます。個別のインストールは必要ありません。エージェントの有効なライセンスがプライマリサーバーに存在する必要があります。

ライセンスを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

NetBackup クラスタの場合、NetBackup サーバーが存在する各ノード上に、NetBackup for DB2 の有効なライセンスが存在する必要があります。

# ログアーカイブについて

DB2 では、データベースのアーカイブログを、いくつかの方法で書き込むことができま す。ロールフォワードリカバリを実行するには、バックアップメディアに書き込まれたデータ ベース自体とアーカイブログの両方が必要です。アーカイブログ方式を指定するDB2パ ラメータには、LOGRETAIN、USEREXIT および LOGARCHMETH1 のキーワードがあります。

次のトピックでは、アーカイブ方式および DB2 でアーカイブ方式を指定する方法について説明します。

p.20の「VENDOR アーカイブ方式の使用」を参照してください。

p.21 の「UserExit アーカイブ方式の使用」を参照してください。

「VENDOR」と「UserExit」という用語で、DB2 でサポートされるログアーカイブ方式を説明します。このマニュアルでの用語の使用を確認してください。

p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。

p.16の「NetBackup for DB2 のインストールの計画」を参照してください。

p.17 の「オペレーティングシステムおよびプラットフォームの互換性の確認」を参照して ください。

p.12の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

## VENDOR アーカイブ方式の使用

DB2 リリース 8.2 以降、VENDOR ログアーカイブ方式を使用できます。

この方式を使用する場合は、次のことに注意してください。

- アーカイブログはデータストリームによってバックアップされ、スケジュール形式のアプ リケーションバックアップが使用されます。
- NetBackup for DB2 では、アーカイブログファイルがバイトストリームとしてバックアップおよびリストアされます。この方式では、DB2 Backup API および DB2 Restore API を使用します。

#### VENDOR アーカイブ方式を使用する方法

- DB2 データベースを静止します。
   DB2 データベースへの最小限の変更が行われている場合、この手順と構成手順を 実行します。
- 2 アーカイブ方式を指定します。構文は次のとおりです。
  - Windows の場合:

LOGARCHMETH1=VENDOR: install\_path%NetBackup%bin%nbdb2.dll

UNIX の場合: LOGARCHMETH1=VENDOR:/usr/openv/netbackup/bin/library

ライブラリ名については、次のトピックを参照してください。

p.12の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

3 DB2構成を検証し、適切なログアーカイブ方式がサイトで有効であることを確認します。

必要に応じて、DB2構成の設定を編集して、ログアーカイブ方式を指定します。

p.21 の「UserExit アーカイブ方式の使用」を参照してください。

p.20の「ログアーカイブについて」を参照してください。

- p.11 の「NetBackup for DB2 の概要」を参照してください。
- p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。
- p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。

## UserExit アーカイブ方式の使用

NetBackup for DB2 には、アーカイブログのバックアップに使用できる UserExit プログ ラムが含まれています。すべてのリリースの DB2 でこのログアーカイブ方式を使用できま す。UserExit 方式を指定する構文は、DB2 のリリースによって異なります。

DB2構成の構成パラメータで USEREXIT、LOGRETAIN または LOGARCHMETH1 キーワードを使用する場合、次のことに注意してください。

- NetBackup for DB2 では、アーカイブログファイルが個々のファイルとしてバックアップおよびリストアされます。
- このアーカイブ方式は、下位互換性のためだけにサポートされています。

#### UserExit アーカイブ方式を使用する方法

**1** DB2 データベースを静止します。

DB2 データベースへの最小限の変更が行われている場合、この手順と構成手順を 実行します。

2 アーカイブ方式を指定します。

これらのパラメータを指定するために使用する方式と、これらのパラメータの構文は、 DB2 のバージョンレベルによって異なります。 DB2 内でのこれらのパラメータの作 用、またはパラメータを指定する固有の構文について詳しくは、 DB2 のマニュアル を参照してください。

- 3 DB2構成の構成パラメータで USEREXIT、LOGRETAIN、または LOGARCHMETH1 キー ワードを使用する場合、次の1つを構成します。
  - (Windows の場合)アーカイブログを含む個別の NetBackup MS-Windows ポリシー。
  - (UNIX の場合) アーカイブログを含む個別の NetBackup 標準ポリシー。
  - (UNIX の場合) アーカイブログのコピーに使う UserExit プログラム用のディレクトリ。これらのディレクトリのバックアップを行うための個別の NetBackup 標準ポリシーを作成することも可能です。
  - (Windows の場合)アーカイブログのコピーに使う UserExit プログラム用のディレクトリ。これらのディレクトリのバックアップを行うための個別の NetBackup MS-Windows ポリシーを作成することも可能です。
  - (UNIXの場合)ユーザーバックアップスケジュールを使って、既存のNetBackup 標準ポリシーを修正します。アーカイブログのディレクトリを含みます。
  - (Windows の場合) ユーザーバックアップスケジュールを使って、既存の NetBackup MS-Windows ポリシーを修正します。アーカイブログのディレクトリ を含みます。
- 4 DB2構成を検証し、適切なログアーカイブ方式がサイトで有効であることを確認します。

必要に応じて、DB2構成の設定を編集して、ログアーカイブ方式を指定します。

- p.20 の「VENDOR アーカイブ方式の使用」を参照してください。
- p.11の「NetBackup for DB2の概要」を参照してください。
- p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。
- p.23 の「新しい DB2 インスタンスの追加について」を参照してください。
- p.20の「VENDOR アーカイブ方式の使用」を参照してください。
- p.20の「ログアーカイブについて」を参照してください。

# **DB2** ホームパスの指定 (UNIX)

NetBackup for DB2 の有効なライセンスを使用して NetBackup をインストールしたら、 DB2 ベンダーソフトウェアがインストールされているコンピュータでこのスクリプトを実行し ます。このスクリプトを使うと、NetBackup は DB2 環境についての追加情報を収集でき ます。

この手順は、次の場合に実行します。

- DB2 でログアーカイブ方式を指定した後。
- NetBackup for DB2 のライセンスを初めて取得した場合。
- 新しい DB2 インスタンスを作成した後。

#### DB2 ホームパスの指定方法

1 次のディレクトリに移動します。

/usr/openv/netbackup/bin

**2** 次のスクリプトを実行します。

./db2\_config

3 データベースインスタンスのホームパスを入力します。

次に例を示します。

/home/db2inst1

4 他のデータベースインスタンスを追加するか、終了している場合は「n」を入力します。

# 新しい DB2 インスタンスの追加について

Windows システムで新しい DB2 インスタンスを追加するのは、UNIX システムで新しい インスタンスを追加するのとは異なります。

 Windows の場合、NetBackup for DB2 インストールソフトウェアによって、次の場所 に UserExit プログラムが書き込まれます。

install\_pathWetBackupWdbextWDB2Wdb2uext2.exe

db2uext2 実行可能ファイルは、DB2 のインストール場所に存在する必要があります。

DB2 の再インストールまたはインストール場所の変更を行った場合は、NetBackup のインストール場所から DB2 のインストール場所へ db2uext2.exe を手動でコピーします。

- UNIX では、NetBackup のインストール後に新しい DB2 インスタンスをインストール する場合、NetBackup の構成にこの新しいインスタンスを追加する必要があります。 この処理により、すべての新しい DB2 インスタンスがバックアップ操作に含まれます。
   p.23 の「DB2 ホームパスの指定 (UNIX)」を参照してください。
- p.21 の「UserExit アーカイブ方式の使用」を参照してください。
- p.11の「NetBackup for DB2の概要」を参照してください。
- p.14の「NetBackup for DB2の用語について」を参照してください。

# NetBackup for DB2の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for DB2 の構成の概要
- NetBackup for DB2 ログファイルの権限について(UNIX)
- DB2 用のバックアップポリシーの構成について
- DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について
- アプリケーションバックアップスケジュールの構成
- アプリケーションバックアップスケジュールの例
- 自動バックアップスケジュールの構成
- 自動バックアップスケジュールの例
- スケジュールプロパティについて
- NetBackup for DB2 のバックアップ形式
- 手動バックアップの実行
- ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認
- UserExit プログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて
- 実行時環境の構成
- NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて

# NetBackup for DB2 の構成の概要

NetBackup for DB2 を構成する前に、インストール手順を完了してください。 p.16 の「NetBackup for DB2 のインストールの計画」を参照してください。 構成手順の多くは、マスターサーバーの NetBackup 管理コンソールから実行します。利用可能なコンソールの種類は、マスターサーバーのプラットフォームによって異なります。 NetBackup では、Windows マスターサーバーと UNIX マスターサーバーの両方に対して Java インターフェースがサポートされています。

表 3-1に、NetBackup for DB2 の構成の 3 つの主要な部分を示します。

作業	説明
DB2 データベースのバックアップポリシー の構成	データベースのバックアップポリシーでは、1 台以上 のクライアントで構成される特定のグループに対する バックアップの条件を定義します。データベース環境 をバックアップするには、適切にスケジュールされた 1 つ以上の DB2 ポリシーを定義します。 p.27 の「DB2 用のバックアップポリシーの構成につ
	いし」を参照してください。
実行時環境の構成	実行時環境の構成は、標準環境とクラスタ環境の db2.confファイルの作成から成っています。 NetBackupが作成する環境変数についても説明しま す。
	p.48 の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」 を参照してください。
	p.53の「db2.confファイルの作成 (VENDOR 方式)」 を参照してください。
	p.57の「db2.confファイルのキーワード」を参照して ください。
シェルスクリプトの作成	NetBackup for DB2 のスケジュールバックアップを実行するには、シェルスクリプトを作成する必要があります。シェルスクリプトは、NetBackup for DB2 クライアントのバックアップジョブを制御します。
	p.64の「NetBackup for DB2のシェルスクリプトについて」を参照してください。

表 3-1 主要な構成作業

# **NetBackup for DB2** ログファイルの権限について (UNIX)

NetBackup は /usr/openv/netbackup/logs ディレクトリツリーを、トラブルシューティング情報の記録としてだけでなく、進捗や通信の最新情報をユーザーや他の NetBackup アプリケーションに提供する目的でも使用します。これらのディレクトリに対する権限を制

限すると、トラブルシューティングデータの収集が無効になるだけでなく、アプリケーション自体が正しく機能することが妨げられる可能性があります。

**p.43**の「UserExit プログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

## DB2 用のバックアップポリシーの構成について

データベースのバックアップポリシーでは、1台以上のクライアントで構成される特定のグ ループに対するバックアップの条件を定義します。

この条件には、次のものが含まれます。

- 使用するストレージュニットおよびストレージメディア
- ポリシー属性
- バックアップスケジュール
- バックアップするクライアント
- クライアントで実行するバックアップスクリプトファイル

データベース環境をバックアップするには、適切にスケジュールされた1つ以上のDB2 ポリシーを定義します。すべてのクライアントが含まれる1つのポリシーまたは複数のポリ シーを構成することができます。複数のポリシーの中には、1つのクライアントだけを含む ポリシーもあります。

p.27 の「NetBackup for DB2 ポリシーの追加」を参照してください。

## NetBackup for DB2 ポリシーの追加

このトピックでは、データベース用の新しいバックアップポリシーを追加する方法について 説明します。

新しい NetBackup for DB2 ポリシーを追加する方法

- 1 プライマリサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログ オンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。

サイトに複数のプライマリサーバーが存在する場合は、ポリシーを追加するプライマ リサーバーを選択します。

- 3 [NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ポリシー (Policies)]を選択します。[処理 (Actions)]>[新規 ()]>[新しいポリシー (New Policy)]を選択します。
- 4 新しいポリシー用の一意の名前を入力して[OK]をクリックします。

5 [ポリシー形式 (Policy type)]リストから、DB2を選択します。

ご使用のプライマリサーバーにデータベースエージェントのライセンスが登録されて いない場合、ドロップダウンリストに DB2 ポリシー形式は表示されません。

6 [属性 (Attributes)]タブの入力を完了します。

p.28 の「ポリシー属性について」を参照してください。

- 7 その他のポリシー情報を次のように追加します。
  - スケジュールを追加します。
     p.34の「アプリケーションバックアップスケジュールの構成」を参照してください。
     p.36の「自動バックアップスケジュールの構成」を参照してください。
  - クライアントを追加します。
     p.29の「ポリシーへのクライアントの追加」を参照してください。
  - バックアップ対象リストへのスクリプトの追加
     p.32の「DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について」を参照してください。
- 8 必要なすべてのスケジュール、クライアントおよびバックアップ対象の追加が終了したら、[OK]をクリックします。

### ポリシー属性について

いくつかの例外を除き、NetBackupでは、データベースのバックアップに対して設定され たポリシー属性をファイルシステムのバックアップと同じように管理します。その他のポリ シー属性は、ユーザー固有のバックアップ戦略やシステム構成によって異なります。

ポリシー属性について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

属性	説明
ポリシー形式 (Policy type)	ポリシーを使用してバックアップできるクライアントの種類を指定します。 DB2 データベースの場合、 ポリシーの種類 DB2 を選択します。
キーワード句 (Keyword phrase)	NetBackup for DB2 の場合、[キーワード句 (Keyword phrase)]のエントリは無視されます。
Snapshot Client Replication Director (Snapshot Client and Replication Director)	このグループには Snapshot Client を併用したバックアップが可能になるオプションが含まれています。 p.95 の「Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2」を参照してください。

表 **3-2** NetBackup for DB2 ポリシーのポリシー属性

## ポリシーへのクライアントの追加

クライアントリストには自動バックアップ中にスクリプトが実行されるクライアントやアプリケーションスケジュールにバックアップ要求を送信できるクライアントが含まれます。NetBackup クライアントは、1つ以上のポリシー内に存在している必要があり、複数のポリシー内に存 在することも可能です。

NetBackup for DB2 ポリシーの場合は、追加するクライアントに次の項目をインストール しているか、利用可能である必要があります。

- DB2
- NetBackup クライアントまたはサーバー
- バックアップスクリプトまたはリストアスクリプト

#### クライアントをポリシーに追加するには

1 編集するポリシーを開くか、新しいポリシーを作成します。

[ポリシー (Policy)]ダイアログボックスを開くには、NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [クライアント (Clients)]タブをクリックし、[新規 (New)]をクリックします。
- 3 クライアントの名前を入力して、クライアントのハードウェアとオペレーティングシステムを選択します。

DB2をクラスタ内にインストールしている場合は、クライアント名としてDB2サーバーの仮想名を指定します。

メモ: DB2 クラスタの複数のノードに NetBackup をインストールしている場合は、追加の構成を実行する必要があります。

p.40の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

- 4 次のいずれかを選択します。
  - 別のクライアントを追加する場合、[追加 (Add)]をクリックします。
  - 他に追加するクライアントがない場合は、[OK]をクリックします。
- 5 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[OK]をクリックします。

## NetBackup for DB2 クライアント用のマスターサーバーの指定

NetBackup for DB2 クライアントをポリシーに追加した後、NetBackup 管理コンソール で、クライアント用のマスターサーバーを指定します。

**メモ:**クライアントでサーバーリストを構成する前に、マスターサーバーにサーバー名を追加します。クライアントでサーバー名を追加するには、次の項を参照してください。

NetBackup 管理コンソールでマスターサーバーを指定する方法

- 左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ホストプロパティ (Host Properties)]>[クライアント (Clients)]を展開します。
- **2** [クライアント (Clients)]リストで、NetBackup for DB2 クライアント名をダブルクリックします。
- 3 [サーバー (Servers)]をクリックします。
- 4 [マスターサーバー (Master Server)]ボックスに適切なサーバーが表示されること を確認します。

適切なサーバーが表示されない場合は、[追加サーバー (Additional Servers)]リ ストでサーバー名を選択して、[マスターサーバーに設定 (Make Master)]をクリック します。また、[追加 (Add)]をクリックして、新しいサーバー名をリストに追加すること もできます。

- 5 [OK]をクリックします。
- p.27 の「DB2 用のバックアップポリシーの構成について」を参照してください。
- p.40の「手動バックアップの実行」を参照してください。
- p.27 の「NetBackup for DB2 ポリシーの追加」を参照してください。
- p.29の「ポリシーへのクライアントの追加」を参照してください。

## 構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成

このトピックでは、NetBackup構成ファイルをバックアップするための自動バックアップポ リシーを作成する方法について説明します。構成ファイルを手動でバックアップできるよ うにするには、ユーザーバックアップスケジュールも作成する必要があります。

#### 構成ファイルをバックアップする方法

- 1 MS-Windows (Windows) または標準 (UNIX) のポリシーを作成します。
- 2 ポリシーの属性を指定します。
- 3 [スケジュール (Schedules)]タブで、完全バックアップスケジュールを作成します。
- 4 [バックアップ対象 (Backup Selections)]リストで、構成ファイルが存在するディレクトリのフルパス名を含むエントリを追加します。
- 5 バックアップ対象のクライアントを指定します。

クライアントには、次のものがインストールされている必要があります。

DB2

#### NetBackup for DB2

クライアントを DB2 クラスタにインストールしている場合は、クライアントリストに仮想 ホスト名を追加します。

メモ: DB2 クラスタの複数のノードに NetBackup をインストールしている場合は、追加の構成を実行する必要があります。NetBackup が環境内で検出した有効な自動検出マッピングそれぞれを承認する必要があります。

p.40の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

p.45の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

p.38 の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。

**p.63**の「NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照してください。

# [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の構成

次の手順では、[1クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]属性を 設定する方法について説明します。

#### [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]を構成する方法

- 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 [マスターサーバー (Master Servers)]を選択します。
- 3 右ペインで、サーバーのアイコンをダブルクリックします。
- **4** [グローバル属性 (Global Attributes)]をクリックします。
- 5 [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の値を 99 に変更 します。

[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]では、1 クライア ントで並行して実行することができるバックアップの最大数を指定します。 デフォルト は1です。 次の式を使用して、[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の 設定に使うより小さい値を計算することができます。

1 クライアントあたりの最大ジョブ数 = number\_of\_sessions X number\_of\_policies 次の定義を参照してください。

- number\_of\_sessions バックアップサーバーとクライアント上の NetBackup 間のバックアップセッションの数。それぞれのセッションによって、新しいバックアップジョブがクラ イアント上で開始されます。
- number\_of\_policies このクライアントのバックアップを同時に実行できるポリシーの数。この数は、 2以上です。たとえば、2つの異なるデータベースのバックアップを実行す るために、1つのクライアントを2つのポリシーに設定できます。これらのバッ クアップ処理時間帯は、重なる場合があります。

メモ: [1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]属性には、DB2 で実行されるジョブの数に対して十分な値を入力してください。サイトでさまざまな値を試 す必要がある場合もあります。

p.27 の「NetBackup for DB2 ポリシーの追加」を参照してください。

p.28 の「ポリシー属性について」を参照してください。

# DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について

データベースポリシーのバックアップ対象のリストは、その他のポリシーのバックアップ対象のリストと意味が異なります。たとえば、標準または MS-Windows ポリシー形式では、 バックアップするファイルおよびディレクトリを一覧表示します。

データベースポリシーの場合は、実行するスクリプトを指定します。

スクリプトを使用するときは、次のルールに従ってください。

- クライアントリスト内の各クライアントにスクリプトが格納されていることを確認します。
- NetBackup ソフトウェアをインストールすると、サンプルスクリプトがインストールされます。必要に応じて、これらのスクリプトを変更できます。
- すべてのスクリプトは承認を受けた場所にある必要があります。
   p.149の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録」を参照してください。
- NetBackup サーバークラスタで NetBackup for DB2 を使用する場合は、フェール オーバー後でも利用可能な場所にスクリプトを格納する必要があります。

メモ: すべてのスクリプトは、ローカルに格納してローカルで実行する必要があります。すべてのユーザーにスクリプトの書き込み権限を与えることは推奨しません。ネットワークまたはリモートの場所からスクリプトを実行することは許可されません。NetBackupをアンインストールする際は、NetBackupのdb\_ext (UNIXの場合)または dbext (Windowsの場合)に格納されている作成済みのスクリプトを保護する必要があります。

承認を受けた場所とスクリプトについて詳しくは、ナレッジベースの記事を参照してください。

NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録

自動バックアップ用のポリシーを設定する場合にのみ、[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストにスクリプトを追加します。これらのスクリプトは、[スケジュール (Schedules)]タブに指定されている自動スケジュールおよび手動バックアップに対して 実行されます。NetBackup はスクリプトを[バックアップ対象 (Backup Selections)]リスト に表示されている順に実行します。

p.64 の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。

p.33 の「NetBackup 管理コンソールでの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストへのスクリプトの追加」を参照してください。

## バックアップスケジュールおよびスクリプトについて

ユーザーが作成したスクリプトが自動スケジュールで開始された場合に生じる可能性の ある動作に注意してください。NetBackupは、自動バックアップスケジュールによるリスト アまたはリカバリスクリプトの実行を防ぐための保護機能を備えていません。

p.32 の「DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について」を参照してください。

p.33 の「NetBackup 管理コンソールでの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストへのスクリプトの追加」を参照してください。

## NetBackup 管理コンソールでの[バックアップ対象 (Backup Selections)] リストへのスクリプトの追加

次の手順に、NetBackup 管理コンソールでバックアップ対象リストにスクリプトを追加す る方法を示します。

**メモ:** エラーや誤操作が発生しないように、バックアップ対象リストには正しいスクリプト名を指定してください。

NetBackup 管理コンソールで[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストにスク リプトを追加する方法

1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスを開きます。

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスにアクセスするには、 NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブをクリックします。
- 3 [新規 (New)]をクリックします。
- 4 [スクリプト (Script)]ボックスで、クライアント上のスクリプトのフルパス名を入力します。

次に例を示します。

/backup\_scripts/db/cold\_backup.sh C:¥backup scripts¥db¥cold backup.cmd

**p.149**の「NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所の登録」を参照してください。

- 5 [追加 (Add)]をクリックし、スクリプトをリストに追加します。
- 6 [OK]をクリックします。

**メモ:** ユーザーが作成したスクリプトが自動スケジュールで開始された場合に生じる可能 性のある動作に注意してください。NetBackup は、自動バックアップスケジュールによる リストアまたはリカバリスクリプトの実行を防ぐための保護機能を備えていません。

p.33 の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

p.32 の「DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について」を参照してください。

# アプリケーションバックアップスケジュールの構成

データベースバックアップには、アプリケーションバックアップスケジュールが必要です。 ポリシーにこのスケジュール形式が含まれていない場合、バックアップを実行することは できません。NetBackup for DB2 は、このスケジュールを自動的に作成し、 Default-Application-Backup と名前を付けます。

アプリケーションバックアップスケジュールのバックアップ処理時間帯には、スケジュール されているすべてのジョブとクライアントによって開始されているジョブが発生する時間帯 が含まれる必要があります。この時間帯は、バックアップの開始が自動スケジュールによ るものであるか、またはクライアントによるものであるかにかかわらず、アプリケーションバッ クアップによって NetBackup for DB2 からのバックアップ要求が許可されているために 必要です。アプリケーションバックアップスケジュールの時間帯は、曜日および 24 時制 で設定できます。この時間帯によって、アプリケーションバックアップスケジュールのため に操作が実行できなくなることはありません。

#### アプリケーションバックアップスケジュールを構成する方法

1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスにアクセスするには、 NetBackup 管理コンソールのポリシーリスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [Default-Application-Backup]という名前のスケジュールをダブルクリックします。
- 3 スケジュールに対する他のプロパティを指定します。

p.37 の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。

# アプリケーションバックアップスケジュールの例

クライアントの db2.conf ファイルでアプリケーションバックアップスケジュール名を指定 します。db2.conf ファイルは、次のディレクトリパスに存在します。

Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥db2.conf

UNIX の場合: \$DB2\_Instance\_Home/db2.conf

次の点を前提とします。

- 就業時間の8時から13時までの間にユーザーがデータベースバックアップ操作を 実行する。
- 18時から22時の間にこのポリシーを使用する自動バックアップが開始される。

この場合、アプリケーションバックアップスケジュールは、8時に開始して14時間継続することになります。また、スケジュールの各日付に2つのウィンドウがあります。1つは開始時刻が0800で期間は5時間、もう1つは開始時刻が1800で期間は4時間です。

#### 表 3-3 NetBackup for DB2 アプリケーションバックアップスケジュールの設 定例

スケジュールオプショ ン	設定
保持 (Retention)	2週間
バックアップ処理時間帯 (Backup Window)	日曜日から土曜日 00:08:00 - 22:00:00

# 自動バックアップスケジュールの構成

NetBackup に自動バックアップを実行させるか、または Snapshot Client 機能を使用する場合は、1 つ以上の自動バックアップスケジュールが必要です。

自動バックアップスケジュールを構成する方法

- 1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 一意のスケジュール名を指定します。
- 4 [バックアップ形式 (Type of backup)]を選択します。

p.38 の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。

5 スケジュールに対する他のプロパティを指定します。

p.37の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。

6 [OK]をクリックします。

# 自動バックアップスケジュールの例

表 3-4 に、自動バックアップスケジュールの設定例を示します。

表 3-4 NetBackup for DB2 の自動バックアップスケジュールの設定例

バックアップ形式	スケジュールプロパティ	設定
自動完全バックアップ (Automatic Full Backup)	[保持 (Retention)](プロキシ バックアップのみ)	2 週間
	間隔	毎週
	バックアップ処理時間帯 (Backup Window)	日曜日 18:00:00 - 22:00:00
[自動差分増分バックアップ (Automatic Differential Incremental Backup)]、[自動 累積増分バックアップ (Automatic Cumulative Incremental Backup)]	[保持 (Retention)](プロキシ バックアップのみ)	1 週間
	間隔	毎日
	バックアップ処理時間帯	日曜日から土曜日
	(Backup Window)	18:00:00 - 22:00:00
# スケジュールプロパティについて

この項では、データベースバックアップとファイルシステムのバックアップで意味が異なる スケジュールプロパティについて説明します。その他のスケジュールプロパティは、ユー ザー固有のバックアップ戦略やシステム構成によって異なります。他のスケジュールプロ パティについての詳しい情報を参照できます。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照 してください。

プロパティ	説明
バックアップ形式 (Type of backup)	このスケジュールで制御できるバックアップ形式を指定します。バックアップ対象リストには、構成 するポリシーに適用されるバックアップ形式だけが表示されます。
	p.38 の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。
スケジュール形式 (Schedule Type)	<ul> <li>次のいずれかの方法で自動バックアップをスケジュールできます。</li> <li>間隔 (Frequency) 間隔 (Frequency)は、このスケジュールで次のバックアップ操作が開始するまでの期間を指定します。たとえば、バックアップ間隔を7日に設定して、正常なバックアップが水曜日に行われるように設定したとします。次の完全バックアップは、次の水曜日まで行われません。通常、増分バックアップは、完全バックアップより短い間隔で行います。</li> <li>カレンダー (Calendar) 特定の日付、週の特定の曜日または月の特定の日に基づいてバックアップ操作をスケジュールすることができます。</li> </ul>
保持 (Retention)	アプリケーションバックアップ形式のスケジュールの保持期間とは、NetBackup がストリームベース のバックアップのバックアップイメージを保持する期間です。自動バックアップ形式のスケジュール の保持期間とは、NetBackup がストリームベースでないバックアップのバックアップイメージを保持 する期間です(例:スナップショット)。DB2データベースにも、DB2カタログ内のバックアップイメージの保持設定があります。一般的な推奨事項として、NetBackupのバックアップイメージの保持期 間は、同じバックアップイメージのデータベース保持期間よりも長くする必要があります。 次のとおり、保持期間は選択するスケジュール形式に影響されます。
	<ul> <li>間隔に基づくスケジュールを行う場合 スケジュールに対する間隔の設定より長い保持期間を設定します。たとえば、間隔の設定を1 週間にする場合、保持期間が1週間より長くなるように設定します。NetBackup スケジューラ は、自動バックアップスケジュールの最新の記録と、その自動バックアップスケジュールの間隔 を比較します。この比較は、バックアップが予定されているかどうかを判断するために行われま す。これにより、記録の期限切れが早すぎるような保持期間を設定した場合、スケジュールバッ クアップの間隔を予測できなくなります。ただし、必要以上に長い保持期間を設定した場合、 NetBackup カタログにより不要な記録が蓄積されます。</li> <li>カレンダーに基づくスケジュールを行う場合 保持期間の設定は、カレンダーに基づくスケジュールには重要ではありません。</li> </ul>

#### 表 3-5 スケジュールプロパティの説明

プロパティ	説明
コピーを複数作成する	ポリシーで複数のバックアップのコピーを指定する場合、アプリケーションバックアップスケジュールで[コピーを複数作成する (Multiple copies)]を構成します。Snapshot Clientを使う場合には、
(Multiple copies)	自動スケジュールの[コピーを複数作成する (Multiple copies)]も指定します。

# NetBackup for DB2 のバックアップ形式

各データベースエージェントに一意のバックアップスケジュールセットがあります。

表 3-6に、指定可能な DB2 のバックアップスケジュールを示します。

表 3-6 DB2 のバックアップ形式

バックアップ形式	説明
アプリケーションバック アップ (Application Backup)	アプリケーションバックアップスケジュールでは、クライアントから実行される NetBackup の操作をユーザーが制御できます。これらの操作には、クライアントから開始される操作と、マスターサーバー上で自動スケジュールによって開始される操作の両方が含まれます。NetBackup では、ユーザーがバックアップを手動で開始すると、アプリケーションバックアップスケジュールが使用されます。それぞれのデータベースポリシーに対して、1つ以上のアプリケーションバックアップスケジュールを構成する必要があります。Default-Application-Backup スケジュールは、アプリケーションバックアップスケジュールとして自動的に構成されます。
自動完全バックアップ (Automatic Full Backup)	自動完全バックアップには、すべてのデータのコピーが含まれます。完 全バックアップはデータベース全体のバックアップと同じではありませ ん。完全とは、バックアップが増分バックアップの形式の1つではない ことを意味します。 ストリームベースの自動完全バックアップを実行するには、スケジュール された NetBackup 処理に対しても自動完全バックアップスケジュール
	を指定します。 Snapshot Client は、この形式のバックアップとBlock Level Incremental (BLI) バックアップのみをサポートします。

バックアップ形式	説明
自動差分増分バックアッ プ	自動差分増分バックアップは累積ではない増分バックアップです。バッ クアップには、最新のバックアップ(完全バックアップまたはそれ以外の バックアップ)以降に変更されたデータベースデータのコピーが含まれ ます。このバックアップ形式は、 <b>DB2</b> の BACKUP コマンドの INCREMENTAL DELTA オプションに対応しています。
	このバックアップ形式では、累積増分バックアップよりも必要な時間と領 域が少なくて済みます。このバックアップには、いずれかの形式の最後 のバックアップ以降に変更されたデータだけが含まれます。
	このバックアップ形式は、ストリームベースのバックアップおよびBLIバッ クアップでのみサポートされます。
自動累積増分バックアッ プ	自動累積増分バックアップは累積の増分バックアップです。バックアッ プには、最新の完全バックアップ以降に変更されたデータベースデー タのコピーが含まれます。このバックアップ形式は、DB2の BACKUPコ マンドの INCREMENTAL オプションに対応しています。
	自動累積増分バックアップは、ストリームベースのバックアップおよび BLI バックアップでのみサポートされます。
	このバックアップでは完全バックアップよりも必要な時間と領域が少なく て済みます。前回の完全バックアップ以降に変更されたデータのみが 含まれます。

**メモ**: バックアップスケジュールの形式についてこの項で示す情報は、ストリームベースの バックアップに関するものです。[Snapshot Client]オプションを使用する場合、表の情 報の一部が異なることがあります。

バックアップスケジュールと Snapshot Client 機能について詳しくは次を参照してください。

- p.95 の「Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2」を参照してください。
- p.37の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。
- p.33の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

**p.70**の「NetBackup マスターサーバーからのバックアップについて」を参照してください。

**p.63**の「**NetBackup for DB2**用 **NetBackup Client Service** のログオンアカウントの構成」を参照してください。

# 手動バックアップの実行

環境のサーバーおよびクライアントを設定した後、手動バックアップで構成設定のテスト を行うことができます。作成した自動バックアップスケジュールを手動バックアップで実行 します。

#### 手動バックアップを実行する方法

- 1 左ペインで、[ポリシー (Policies)]をクリックします。
- 2 [すべてのポリシー (All Policies)]ペインで、テストするポリシーを選択します。
- 3 [処理 (Actions)]>[手動バックアップ (Manual Backup)]を選択します。
- 4 手動バックアップに使うスケジュールを選択します。
- 5 手動バックアップに含めるクライアントを選択します。

# ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認

特定のシナリオでは、NetBackupホストは他のホストと特定の名前を共有したり、クラスタ に関連付けられた名前が付けられたりします。NetBackup for DB2 で正常にバックアッ プおよびリストアを実行するには、NetBackup によってお使いの環境から検出されたす べての有効な自動検出されたマッピングを承認しておく必要があります。または、マッピ ングを手動で追加します。

p.41の「クラスタの自動検出されたマッピングの承認」を参照してください。

p.42の「ホスト名の手動マッピング」を参照してください。

複数のホスト名がある構成の例は、次のとおりです。

- ホストが完全修飾ドメイン名 (FQDN) および短縮名または IP アドレスに関連付けられる
- DB2 サーバーがクラスタ化されている場合は、ホストはノード名とクラスタの仮想名に
   関連付けられます。

これらのマッピングは、プライマリサーバーのホスト管理プロパティに表示されます。マッ ピングを管理する nbhostmgmt コマンドも使うことができます。ホスト管理のプロパティに ついて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### クラスタの自動検出されたマップ

DB2クラスタ環境で次が該当する場合にはノード名をクラスタの仮想名にマッピングする 必要があります

- バックアップポリシーにクラスタ名 (または仮想名) が含まれている
- NetBackup クライアントがクラスタ内の複数のノードにインストールされている

NetBackup クライアントが1つのノードにのみインストールされている場合にはマッピングは必要ありません。

## クラスタの自動検出されたマッピングの承認

クラスタの自動検出されたマッピングを承認するには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]ペインの下部にある[承認待ちのマッピング (Mappings for Approval)]]タブをクリックします。

お客様の環境のホストが一覧表示されるほか、これらのホストに対して NetBackup によって検出されたマッピングまたは追加のホスト名が一覧表示されます。ホストには、マッピングごと、またはマッピングに関連付けられている名前ごとに1つのエントリがあります。

たとえば、ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com で構成されるクラスタの場合は、次のエントリが表示されます。

ホスト	自動検出されたマッピング
client01.lab04.com	client01
client01.lab04.com	clustername
client01.lab04.com	clustername.lab04.com
client02.lab04.com	client02
client02.lab04.com	clustername
client02.lab04.com	clustername.lab04.com

**3** マッピングが有効な場合は、ホストのエントリを右クリックし、 [承認 (Approve)]をク リックします。

たとえば、次のマッピングが client 01.1 ab 04.com で有効な場合は、それらのマッピングを承認します。

自動検出されたマッピング	名前が有効なホスト
client01	クライアントの短縮名
clustername	クラスタの仮想名
clustername.lab04.com	クラスタの仮想名の FQDN

4 ホストの有効なマッピングの承認が完了したら、ホスト (Hosts)]ペインの下部にある [ホスト (Hosts)]タブをクリックします。

ホスト client01.1ab04.com と client02.1ab04.com に対し、次のような[マッピ ング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)]が表示さ れます。

ホスト	マッピング済みのホスト名/IP アドレス (Mapped Host Names / IP Addresses)	
client01.lab04.com	client01.lab04.com、client01、clustername、 clustername.lab04.com	
client02.lab04.com	client02.lab04.com、client02、clustername、 clustername.lab04.com	

5 NetBackup によって自動的に検出されなかったマッピングは、手動で追加できます。

表 3-7

DB2 クラスタ環境用にマッピングされたホスト名の例

環境	ホスト	マッピング済みのホスト名
2 つのノードから成るクラ スタ	<b>Node 1</b> の物理名	<b>DB2</b> サーバーの仮想名
	<b>Node 2</b> の物理名	<b>DB2</b> サーバーの仮想名

#### ホスト名の手動マッピング

NetBackup によって自動的に検出されなかったマッピングは、手動で追加できます。

#### ホスト名を手動でマッピングするには

- NetBackup 管理コンソールで、[セキュリティ管理 (Security Management)]、[ホ スト管理 (Host Management)]の順に展開します。
- 2 [ホスト (Hosts)]タブをクリックします。
- **3** [ホスト (Hosts)]ペインを右クリックし、[共有マッピングとクラスタマッピングの追加 (Add Shared or Cluster Mappings)]をクリックします。

たとえば、名前にはクラスタの仮想名を指定します。[ホストを選択 (Select Hosts)] をクリックして、その仮想名をマッピングするホストを選択します。

# UserExit プログラムを使用したアーカイブログファイル のバックアップについて

アーカイブログをバックアップするように UserExit プログラムを構成できます。UserExit プログラムは、db2uext2 (UNIX) または db2uext2.exe (Windows) です。

バックアップは、次のいずれかの方法で構成できます。

 アーカイブログファイルを直接 NetBackup でバックアップする。
 この方法でアーカイブログファイルをバックアップするには、ユーザーバックアップス ケジュールを使用して MS-Windows ポリシーまたは標準ポリシーを構成します。
 p.45の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してくだ さい。

次に、構成ファイル db2.conf に ARCFUNC SAVE キーワードを指定します。

p.48 の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照 してください。

 NetBackup によって別途スケジュールされたバックアップのために、アーカイブログ ファイルを別のディレクトリにコピーする。
 この方法でアーカイブログファイルをバックアップするには、(オプションのスケジュー ルである) ユーザーアーカイブスケジュールを使用して MS-Windows ポリシーまた は標準ポリシーを構成します。

**p.45**の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

db2.conf ファイルに ARCFUNC COPY キーワードを指定します。

p.48 の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照 してください。

ユーザーアーカイブを使用してログファイルのコピーをディレクトリに格納できます。この場合、UserExit プログラムによってファイルがアーカイブディレクトリにコピーされます。ディスク容量を解放するため、後でユーザーアーカイブを実行して ARCDIR ディレクトリ内のすべてのファイルをアーカイブすることができます。

VENDOR DB2構成パラメータが有効になっている場合は、ARCFUNC SAVE または ARCFUNC COPY を指定しないでください。VENDOR が有効な環境では、これらのコマンドに関連する 情報は無視されます。

ARCFUNC SAVE または ARCFUNC COPY を指定するかどうかの判断は、ユーザーが行う操作の量によって異なります。

使用可能なコマンドは、次のとおりです。

ARCFUNC SAVE を指定すると、指定したポリシーおよびスケジュールに従って、アーカイブログがバックアップされます。
 その後、DB2 によって ROLLFORWARD 要求が発行されると、UserExit プログラムでバックアップボリューム上のアーカイブログが検索されます。リストア時には、ユーザー

による操作は不要です。ログファイルが多数ありサイズが大きい場合、逐次的にリカ バリを行うと処理に時間がかかることがあります。

ARCFUNC COPYを指定すると、db2.confファイルのARCDIR文で指定した場所にアーカイブログがコピーされます。 アーカイブログのコピー先のディスクは、最終的にアーカイブログファイルによっていっぱいになります。ユーザーの多くは、ユーザーアーカイブスケジュールを構成してARCDIRディレクトリ全体をNetBackupボリュームにアーカイブすることを考慮します。この方法では、リカバリ時にいくつかの操作を行う必要があります。特に、ロールフォワード操作の前にこれらのファイルのリストアを行う必要があります。この方法は、操作を必要とする分、パフォーマンスと柔軟性が高いため、上級ユーザー向きです。ファイルをディスクにリストアする方法については、『NetBackup管理者ガイド Vol. I』を参照してください。

p.44 の「バックアップウィンドウで表示される DB2 オブジェクト」を参照してください。

**p.45**の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

p.47の「アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成」を参照してください。p.30の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

バックアップウィンドウで表示される DB2 データベースオブジェクト

# バックアップウィンドウで表示される DB2 オブジェクト

表 3-8

表 3-8には、表示される DB2 オブジェクトタイプが記載されています。

オブジェクト	説明
<b>DB2</b> リソース	NetBackup for DB2 がクライアントで検出されると、ブラウザウィンドウに DB2 リソースが表示されます。このリソースは、プラウザで最上位の DB2 オ ブジェクトです。DB2 は DB2 リソースです。
インスタンス	DB2 インスタンスは、第2レベルのオブジェクトです。これは、DB2 データ ベースの集合を示します。
データベース	バックアップを行うデータベースを直接選択することはできませんが、データ ベースに属するパーティションをすべて選択することによって、実質的にデー タベース全体を選択できます。バックアップを行うデータベースを選択する と、他のデータベースは選択できません。また、データベース内のオブジェ クトを選択すると、他のデータベース内のオブジェクトは同時に選択できま せん。

オブジェクト	説明
パーティション 選択可 格納され 表領域 パーテ.	選択可能な最上位の DB2 オブジェクトです。パーティションは、表領域が 格納されるデータベースで使用するストレージの集合を示します。これには、 表領域およびログフォルダが含まれます。データベース内では、1 つ以上の パーティションを選択できます。
	DB2 EEE/DPF 環境は、通常、複数のパーティションで構成されています。 その他の DB2 UDB 環境は、通常、パーティション 0 (ゼロ) で表示される単 一のパーティションで構成されています。
	同じNetBackupクライアントに存在するパーティションだけが表示されます。 リモートホスト上のその他のパーティションは表示されません。詳しくは、この 表の後の「警告」を参照してください。
表領域	物理ストレージのコンテナの集合を示す論理的なエンティティです。表領域 は、データベースのストレージュニットを示すコンテナで構成されています。 これは、ブラウザで選択可能な、最下位レベルの DB2 オブジェクトです。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

**p.45**の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

p.47 の「アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成」を参照してください。

p.30の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

# アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成

このトピックでは、NetBackup DB2 アーカイブログファイルを直接テープにバックアップ するためのポリシーの作成方法について説明します。UserExit プログラムと ARCFUNC SAVE コマンドを使用する場合は、次の手順に従ってください。

VENDOR 方式でアーカイブログファイルをバックアップする場合、この手順は必要ありません。

#### アーカイブログをバックアップするためのポリシーを構成する方法

- 1 マスターサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- 3 サイトに複数のマスターサーバーが存在する場合は、ポリシーを追加するマスター サーバーを選択します。
- 4 MS-Windows (Windows) または標準 (UNIX) のポリシー形式を新規に作成しま す。

- 5 ポリシーの属性を指定します。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで、[ユーザーバックアップ (User Backup)]スケ ジュールを作成します。

このスケジュールには、DB2 が UserExit プログラムを起動する可能性があるすべての時間帯が含まれる必要があります。

ユーザーバックアップのスケジュールであるため、このポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストは不要です。このスケジュールは、自動スケジュールで はありません。

7 [クライアント (Clients)]タブで、バックアップするクライアントを追加します。

クライアントには、次のものがインストールされている必要があります。

- DB2
- NetBackup DB2

クライアントを DB2 クラスタにインストールしている場合は、クライアントリストに仮想 ホスト名を追加します。

メモ: DB2 クラスタの複数のノードに NetBackup をインストールしている場合は、追加の構成を実行する必要があります。NetBackup が環境内で検出した有効な自動検出マッピングそれぞれを承認する必要があります。

p.40の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

- 8 このポリシーの名前を記録します。
- g db2.confファイルを構成する際に、この手順で作成したポリシー名を指定します。
   p.48の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照してください。
- p.44 の「バックアップウィンドウで表示される DB2 オブジェクト」を参照してください。

p.47 の「アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成」を参照してください。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

- p.27 の「DB2 用のバックアップポリシーの構成について」を参照してください。
- p.30の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

# アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成

このトピックでは、ARCDIR ディレクトリに NetBackup DB2 アーカイブログエントリをアー カイブするためのポリシーの作成方法について説明します。UserExit プログラムとARCFUNC COPY コマンドを使用する場合は、次の手順に従ってください。

NetBackup がアーカイブを実行すると、バックアップが正常に行われた後にオンラインファイルが削除されます。

ユーザーアーカイブのスケジュールについて詳しくは、次を参照してください。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』

VENDOR 方式でアーカイブログファイルをバックアップする場合、この手順は必要ありません。

#### アーカイブログをバックアップするためのポリシーを構成する方法

- 1 マスターサーバーに管理者 (Windows) または root ユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを起動します。
- 3 サイトに複数のマスターサーバーが存在する場合は、ポリシーを追加するマスター サーバーを選択します。
- 4 MS-Windows (Windows) または標準 (UNIX) のポリシー形式を新規に作成しま す。
- 5 ポリシーの属性を指定します。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで、[ユーザーアーカイブ (User Archive)]スケ ジュールを作成します。

このスケジュールには、DB2 が UserExit プログラムを起動する可能性があるすべての時間帯が含まれる必要があります。

ユーザーアーカイブのスケジュールであるため、このポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストは不要です。このスケジュールは、自動スケジュールで はありません。

7 バックアップ対象のクライアントを指定します。

クライアントには、次のものがインストールされている必要があります。

- DB2
- NetBackup for DB2

クライアントを DB2 クラスタにインストールしている場合は、クライアントリストに仮想 ホスト名を追加します。 メモ: DB2 クラスタの複数のノードに NetBackup をインストールしている場合は、追加の構成を実行する必要があります。NetBackup が環境内で検出した有効な自動検出マッピングそれぞれを承認する必要があります。

p.40の「ホスト管理での自動検出されたマッピングの確認」を参照してください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

p.45の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

p.30の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

p.44 の「バックアップウィンドウで表示される DB2 オブジェクト」を参照してください。

**p.63**の「NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照してください。

# 実行時環境の構成

実行時環境の構成は、標準環境とクラスタ環境の db2.conf ファイルの作成から成っています。NetBackup が作成する環境変数についても説明します。

p.48の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

# UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成

NetBackup for DB2 の構成ファイル db2.conf は、一連のキーワードおよび値で構成 されます。このファイルには、データベースおよびアーカイブログのバックアップ方法を定 義します。このファイルは、NetBackup for DB2 クライアントごとに作成する必要がありま す。

インストールパッケージにより、カスタマイズ可能な db2.conf という名前のファイルがイ ンストールされています。このファイルをカスタマイズするには、次の手順を実行します。 UserExitプログラムを使用してバックアップを実行する場合は、この項の手順に従ってく ださい。

#### UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成方法

 db2.confファイルを作成する前に、アーカイブログおよび構成ファイルをバックアッ プするためのポリシーを作成する必要があります。

**p.45**の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

**p.47**の「アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成」を参照してください。

**p.30**の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

- 2 クライアントコンピュータにログオンします。
- 3 サンプルの db2.conf ファイルを、サンプルディレクトリから実際に使用する場所に コピーします。

サンプルディレクトリの場所は次のとおりです。

Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥samples

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/ext/db\_ext/db2/scripts

db2.conf ファイルを実際に使用する場所は次のとおりです。

Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥db2.conf

UNIX の場合: \$DB2 Instance Home/db2.conf

4 db2.conf ファイルに、データベースのバックアップ用のオブジェクト識別子を作成 します。

このオブジェクト識別子は次のキーワード行で始まります。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE

5 db2.confファイルに、アーカイブログのバックアップ用のオブジェクト識別子を作成 します。

次のように、形式は、アーカイブログのバックアップ方法によって異なります。

■ ARCFUNC SAVE を使用する場合:

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY WIN\_TYPE\_POL\_LOGPOL # an MS-Windows-NT type policy POLICY STD\_TYPE\_POL\_LOGPOL # a standard UNIX type policy SCHEDULE USER BACKUP SCHED LOGSCHED

POLICY 行で、アーカイブログのバックアップ用の MS-Windows ポリシーまたは 標準ポリシーの名前を指定します。 SCHEDULE 行で、アーカイブログのバックアップ用に事前に作成したユーザー バックアップスケジュールを指定します。 p.50 の「ARCFUNC SAVE を使う db2.conf ファイルの例」を参照してくださ い。

■ ARCFUNC COPY を使用する場合:

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE

Windows: ARCDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥ RETDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥

UNIX: ARCDIR /home/db2inst1/arcdir RETDIR /home/db2inst1/arcdir

ARCDIR 行で、アーカイブログの場所へのフルパスを指定します。 RETDIR 行で、アーカイブログの取得元のフルパスを指定します。通常、RETDIR の場所は、ARCDIR の場所と同じです。

p.52 の「ARCFUNC COPY を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

6 db2.conf ファイルに他のエントリを追加する必要がある場合もあります。

p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。

- 7 db2.conf ファイルを保存して閉じます。
- 8 各クライアントコンピュータで、この手順を繰り返します。

p.38 の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。

**p.43**の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」 を参照してください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

**p.63**の「NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照してください。

## ARCFUNC SAVE を使う db2.conf ファイルの例

SAMPLE という名前のデータベースおよびそのアーカイブログのバックアップを行う必要 があるとします。USEREXIT はデータベース SAMPLE に対して有効になっています。デー タベース SAMPLE 用のポリシーには、バックアップに必要なスケジュールが含まれていま す。 ポリシーは次のとおりです。

- DB2\_DB\_Policyは、データベースをバックアップします。このポリシーには、アプリケーションバックアップスケジュールおよび自動バックアップスケジュールが設定されています。db2.confファイルの例に示す最初の定義に、このポリシーおよびアプリケーションバックアップスケジュールが指定されています。このスケジュールの名前はDefault-Application-Backupです。db2.confでは、自動バックアップスケジュールが指定されていません。
- DB2\_Log\_Policyを使用して、アーカイブログをバックアップします。このポリシーには、Userという名前のユーザーバックアップスケジュールが設定されています。ファイルの例に示す2番目のエントリに、このポリシーおよびユーザーバックアップスケジュールが指定されています。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup ENDOPER

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY DB2\_Log\_Policy SCHEDULE User ARCFUNC SAVE #ARCFUNC COPY

#ARCDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥
#RETDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥

#ARCDIR /home/db2inst1/arcdir #RETDIR /home/db2inst1/arcdir

ENDOPER

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.52の「ARCFUNC COPYを使うdb2.conf ファイルの例」を参照してください。

p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

### ARCFUNC COPY を使う db2.conf ファイルの例

SAMPLE という名前のデータベースおよびそのアーカイブログのバックアップを行う必要 があるとします。USEREXIT はデータベース SAMPLE に対して有効になっています。デー タベース SAMPLE 用のポリシーには、バックアップに必要なスケジュールが含まれていま す。

ポリシーは次のとおりです。

- DB2\_DB\_Policy は、データベースをバックアップします。このポリシーには、アプリケーションバックアップスケジュールおよび自動バックアップスケジュールが設定されています。db2.confファイルの例に示す最初の定義に、このポリシーおよびアプリケーションバックアップスケジュールが指定されています。このスケジュールの名前はDefault-Application-Backupです。db2.confでは、自動バックアップスケジュールが指定されていません。
- ARCFUNC COPY コマンドは ARCDIR ディレクトリにアーカイブログをコピーします。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup ENDOPER

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE #POLICY DB2\_Log\_Policy #SCHEDULE User #ARCFUNC SAVE ARCFUNC COPY

ARCDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥ RETDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥

ARCDIR /home/db2inst1/arcdir RETDIR /home/db2inst1/arcdir

ENDOPER

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.50の「ARCFUNC SAVE を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

# db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)

NetBackup for DB2 の構成ファイル db2.conf は、一連のキーワードおよび値で構成 されます。このファイルには、データベースおよびアーカイブログのバックアップ方法を定 義します。このファイルは、NetBackup for DB2 クライアントごとに作成する必要がありま す。

インストールパッケージにより、カスタマイズ可能な db2.conf という名前のファイルがインストールされています。このファイルをカスタマイズするには、次の手順を実行します。 VENDOR 方式を使用してバックアップを実行する場合は、この項の手順に従ってください。

#### VENDOR 方式で使用する場合の db2.conf ファイルの作成方法

 db2.confファイルを作成する前に、構成ファイルをバックアップするためのポリシー を作成する必要があります。

**p.30**の「構成ファイルのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してください。

- 2 クライアントコンピュータにログインします。
- 3 サンプルの db2.conf ファイルを、サンプルディレクトリから実際に使用する場所に コピーします。

サンプルディレクトリの場所は次のとおりです。

Windows の場合: *install path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥samples

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/ext/db ext/db2/scripts

db2.conf ファイルを実際に使用する場所は次のとおりです。

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥db2.conf

UNIX の場合: \$DB2\_Instance\_Home/db2.conf

4 db2.conf ファイルに、データベースのバックアップ用のオブジェクト識別子を作成 します。

このオブジェクト識別子は次のキーワード行で始まります。

```
DATABASE SAMPLE
OBJECTTYPE DATABASE
```

• • •

5 db2.confファイルに、アーカイブログのバックアップ用のオブジェクト識別子を作成 します。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY DB2\_TYPE\_POL\_LOGPOL # a DB2 type policy SCHEDULE DEFAULT-APPLICATION-BACKUP

POLICY 行で、DB2 ポリシーの名前を指定します。データベースのバックアップに使用するのと同じポリシーを指定することができます。

SCHEDULE行で、デフォルトアプリケーションバックアップスケジュールを指定します。

6 db2.conf ファイルに他のエントリを追加する必要がある場合もあります。

p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。

- 7 db2.conf ファイルを保存して閉じます。
- 8 各クライアントコンピュータで、この手順を繰り返します。

p.54 の「db2.conf ファイルの例 (VENDOR 方式)」を参照してください。

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.50の「ARCFUNC SAVE を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

p.52 の「ARCFUNC COPY を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

**p.63**の「NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成」を参照してください。

### db2.conf ファイルの例 (VENDOR 方式)

SAMPLE という名前のデータベースおよびそのアーカイブログのバックアップを行う必要 があるとします。VENDOR 方式は、データベース SAMPLE に対して有効になっています。 データベース SAMPLE 用のポリシーは、バックアップに必要なスケジュールを指定します。 ポリシーは次のとおりです。

- DB2\_DB\_Policy は、データベースをバックアップします。このポリシーには、アプリケーションバックアップスケジュールおよび自動バックアップスケジュールが設定されています。db2.confファイルの例に示す最初の定義に、このポリシーおよびアプリケーションバックアップスケジュールが指定されています。このスケジュールの名前はDefault-Application-Backupです。db2.confでは、自動バックアップスケジュールが指定されていません。
- DB2\_ARCH\_Policyを使用して、アーカイブログをバックアップします。このポリシーには、Default-Application-Backupという名前のアプリケーションバックアップスケ

ジュールが設定されています。ファイルの例に示す3番目のエントリに、このポリシー およびアプリケーションバックアップスケジュールが指定されています。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup ENDOPER

#DATABASE SAMPLE #OBJECTTYPE ARCHIVE #POLICY DB2\_Log\_Policy #SCHEDULE User #ARCFUNC SAVE #ARCFUNC COPY #ARCDIR /home/db2inst1/arcdir #RETDIR /home/db2inst1/arcdir #ENDOPER

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY DB2\_ARCH\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup ENDOPER

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

## クラスタ環境での bp.conf ファイルの構成

クラスタ環境で NetBackup for DB2 を構成する場合、NetBackup の bp.conf ファイル を複数の場所に作成する必要があります。

次の場所にファイルを作成します。

- 物理クライアントホスト上の /usr/openv/netbackup/bp.conf。このファイルは、マスター bp.conf 構成ファイルです。
- 各仮想ホスト上の DB2 ユーザーのホームディレクトリ。

NetBackup によって、まず DB2 ユーザーのホームディレクトリ内の bp.conf ファイルが 検索されます。ユーザーの bp.conf ファイルの設定は、マスター bp.conf ファイルの設定より優先されます。

p.56 の「マスター bp.conf ファイルの構成」を参照してください。

p.56 の「ユーザーの bp.conf ファイルの構成」 を参照してください。

p.62 の「NetBackup for DB2 の構成変数」を参照してください。

#### マスター bp.conf ファイルの構成

次の手順では、物理クライアントホスト上にマスター bp.conf ファイルを作成する方法について説明します。このファイルを使用すると、ホスト上で他のバックアップを実行することができます。

#### システム全体のマスター bp.conf ファイルを作成する方法

- 1 物理ホストにログインします。
- 2 /usr/openv/netbackup ディレクトリ内の bp.conf ファイルを開きます。
- 3 CLIENT\_NAME エントリを NetBackup for DB2 クライアントの物理ホスト名に設定します。この操作によって、ホスト上で他のバックアップを実行することができます。 次に例を示します。

CLIENT NAME=client name

- 4 bp.conf ファイルを保存して閉じます。
- p.55 の「クラスタ環境での bp.conf ファイルの構成」を参照してください。
- p.56 の「ユーザーの bp.conf ファイルの構成」 を参照してください。
- p.62 の「NetBackup for DB2 の構成変数」を参照してください。

#### ユーザーの bp.conf ファイルの構成

DB2 インスタンス所有者のホームディレクトリ内の bp.conf ファイルに設定された NetBackup オプションは、マスター bp.conf ファイルに設定された同じオプションより優 先されます。次の手順では、DB2 インスタンスが存在する仮想マシン上に bp.conf ファ イルを作成する方法について説明します。

#### 仮想ホスト上にシステム bp.conf ファイルを作成する方法

- 1 DB2 インスタンスが存在するコンピュータにログインします。
- **2** ファイル \$DB2 INSTANCE HOME/bp.confを開きます。

CLIENT\_NAME エントリを DB2 インスタンスの仮想名に設定する行を追加します。
 次に例を示します。

CLIENT\_NAME=client\_name

4 bp.conf ファイルを保存して閉じます。

p.55 の「クラスタ環境での bp.conf ファイルの構成」を参照してください。

p.56 の「マスター bp.conf ファイルの構成」を参照してください。

**p.62**の「NetBackup for DB2の構成変数」を参照してください。

## db2.conf ファイルのキーワード

db2.conf ファイルは NetBackup で DB2 バックアップおよびリストア操作を実行するために使用する定義を提供します。

- 各定義はキーワードの値のペアのグループ化です。
- 各定義は OBJECTTYPE キーワードと値を含んでいます。
- 各定義は ENDOPER キーワードで終了します。
- 他のすべてのキーワード値のペアは、OBJECTTYPE に応じて省略可能です。
- 定義内では、キーワードと値の対は任意の順序で指定できます。
- キーワードには大文字と小文字の区別がありませんが、値は大文字と小文字が区別 されます。
- 行の先頭がシャープ記号(#)で始まる場合、その行はコメントです。
- バックアップとリストアの操作には、2つの定義があります。1つは OBJECTTYPE DATABASE または TABLESPACE 用で、もう1つは OBJECTTYPE ARCHIVE 用です。
- オリジナルではない別のインスタンスまたはデータベースへのリストア操作には、 OBJECTTYPE ALTERNATE の定義も必要です。
- NetBackup はファイルを完全に検索し、実行される操作用の最初の定義を使います。同じ操作に対するその後の定義は無視されます。
- NetBackup 各定義を上から下まで検索し、見つかった各キーワードに指定された最初の値を使用します。同じキーワードに対するその後の定義は無視されます。

db2.conf ファイルでこの項で説明するキーワードを指定します。DB2 環境で LOGARCHMETH1 VENDORを構成すると、NetBackup for DB2 では次のキーワードが無視 されます。

次のキーワード

ARCDIR

- ARCFUNC SAVE
- ARCFUNC COPY
- PARTITIONTYPE RAW
- RETDIR

表 3-9では、使用されるキーワードと値について説明します。

#### 表 3-9 db2.conf ファイルのキーワードと値の対

キーワードと値	説明
ARCDIR dir	アーカイブログの場所へのフルパス。デフォルト値は存在しません。 ARCFUNC COPYも指定する場合に必要です。 メモ: LOGARCHMETH1 VENDOR では無視されます。
ARCFUNC SAVE ARCFUNC COPY	ARCFUNC SAVE は、NetBackup に対してアーカイブログの保存を行います。 ARCFUNC COPY は、ARCDIR/RETDIR ディレクトリに対してアー カイブログのコピーを行います。 ARCFUNC SAVE を指定する場合、ARCFUNC COPY または OBJECTTYPE ARCHIVE のいずれかを指定する必要がありま す。 メモ: LOGARCHMETH1 VENDOR では無視されます。
CATALOG_HOST	バックアップイメージのカタログ作成で付けられるカタログ名。

キーワードと値	説明
UNIXの場合: BKUP_IMAGE_PERM	バックアップ時にバックアップイメージに権限を設定できるように します。考えられる値は、次のとおりです。
	<ul> <li>USER - 権限を 600 に設定します。データをバックアップした元のユーザーだけが、そのバックアップイメージにアクセスできます。</li> <li>GROUP - 権限を 660 に設定します。データをバックアップした元のユーザーと同じグループのすべてのユーザーが、そのバックアップイメージにアクセスできます。</li> <li>ANY - 権限を 664 に設定します。すべてのユーザーがバックアップイメージにアクセスできます。</li> </ul>
	この変数が指定されていない場合、権限はデフォルトで 660 に 設定されます。
	UserExit プログラムによるバックアップには適用されず、通常の ファイルシステム権限が使われます。LOGARCHMETH1 VENDOR を使用している場合、db2.confで新しいキーワードを使用した り、データベース構成のLOGARCHOPT1パラメータでキーワード を指定したりできます。
CLIENT_NAMEclient_name	代替クライアント名。代替リストアに使用する別のソースクライアントを指定するためによく使用されます。マルチホームクライアント 上で特定のローカルネットワークインターフェースと関連付けられ るホスト名を指定するためにも使用できます。このホスト名は、ファ イルシステムのバックアップに使われるホスト名と違っていてもか まいません。
DATABASE db_name	<b>DB2</b> データベース名。デフォルト値は存在しません。 OBJECTTYPE ALTERNATE 以外のすべての定義に必要です。
DB2_COPY_NUMBER	リストアを実行するために使用されるコピー番号を明示的に指定 することをユーザーに許可します。
DB2_MEDIA_SERVER	リストアを実行するために使用されるメディアサーバーを明示的 に指定することをユーザーに許可します。メディアサーバーには、 リストアの発生元であるイメージのコピーへのアクセス権が必要で す。
DESTALIAS db_name	DESTALIASでは、代替リストア用の宛先データベースのデータ ベースエイリアス名を指定します。
DESTINST inst_name	DESTINSTでは、代替リストア用の宛先インスタンスのインスタン ス名を指定します。
	デフォルト値は存在しません。OBJECTTYPE ALTERNATE で必要です。

キーワードと値	説明
ENDOPER	定義の末尾を示します。定義の末尾ごとに必要です。
FORCE_BACKUP_CLIENT	このオプションでは、ローカルクライアント名を指定します。DB2 が別のクライアントからの代替リストアに続いてすぐにアーカイブ バックアップを実行する場合は、クライアント名が必要です。この クライアント名により、ローカルホストの正しいクライアント名を使 用してバックアップを取得することが可能になります。 CLIENT_NAMEは引き続き、リストアで必要なバックアップイメー ジの選択で使用されるソースクライアントを参照します。
NODE number	DB2ノード番号を指定します。この番号は、他のキーワードや値 を使用するには、この番号はローカルノードと一致していなけれ ばなりません。DB2 エンタープライズ拡張エディション (EEE: Enterprise - Extended Edition) 環境で操作していない場合は、 このキーワードを指定しないでください。この値は必須ではありま せん。デフォルト値は存在しません。
OBJECTTYPE ALTERNATE OBJECTTYPE ARCHIVE OBJECTTYPE DATABASE OBJECTTYPE TABLESPACE	定義が代替インスタンスまたは代替データベースからのリストアの 実行に関係することを示すには、OBJECTTYPE ALTERNATE を指定します。 データベースコンテナバックアップまたはリストア用に OBJECTTYPE DATABASE または OBJECTTYPE TABLESPACE を指定します。アーカイプログバックアップまたはリストア用に OBJECTTYPE ARCHIVE を指定します。 すべての db2.conf ファイルで OBJECTTYPE ALTERNATE、 OBJECTTYPE ARCHIVE、OBJECTTYPE ALTERNATE、 OBJECTTYPE TABLESPACE のいずれかが必要です。 OBJECTTYPE ALTERNATE は、代替リストアを実行する場合の み必要になります。
PARTITIONTYPE RAW	NetBackup で、リストアの実行中に raw パーティションからバッ クアップするアーカイブログファイルを検索するように指定します。 この値は必須ではありません。POLICY に、DB2 ポリシーの名前 を指定します。データベースのバックアップに使用するのと同じ ポリシーを指定することができます。SCHEDULE 行で、 [Application-Backup]スケジュールを指定します。

キーワードと値	説明
POLICY pol_name	NetBackup ポリシーの名前。指定しない場合、NetBackup マス ターサーバー上の構成で検出された正しいタイプの最初のポリ シーが使用されます。
	定義が User Exit プログラムで使用するための OBJECTTYPE ARCHIVE および ARCFUNC SAVEでない限り、ポリシーは DB2 タイプでなければなりません。その場合、MS-Windows または Standard タイプでなければなりません。
	OBJECTTYPE ALTERNATE には適用されません。他のすべての定義で指定する必要があります。
RESTORE_PRIORITY	NetBackup でのリストアの優先度を指定します。
RETDIR dir	アーカイブログの取得元のフルパス。デフォルト値は存在しません。
	ARCFUNC COPYも指定する場合に必要です。
SCHEDULE sched_name	ポリシー内の NetBackup スケジュール名。デフォルトはポリシー 内の正しいタイプの最初のスケジュールです。
	スケジュールは[アプリケーションバックアップ (Application Backup)]タイプにする必要があります。ただし、定義が User Exit プログラムで使用するための OBJECTTYPE ARCHIVE および ARCFUNC SAVE である場合は除きます。その場合、[User Backup]タイプでなければなりません。
	OBJECTTYPE ALTERNATE には適用されません。
SERVER	NetBackup マスターサーバーの名前。
SRCALIAS src_db_name SRCINST src_inst_name	SRCALIAS では、代替リストア用のソースデータベースのデータ ベースエイリアス名を指定します。
	SRCINSTでは、代替リストア用のソースインスタンスのインスタン ス名を指定します。
	デフォルト値はありません。OBJECTTYPE ALTERNATEで必要です。

p.38の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。

**p.29**の「NetBackup for DB2 クライアント用のマスターサーバーの指定」を参照してください。

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.50の「ARCFUNC SAVE を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

p.52の「ARCFUNC COPY を使う db2.conf ファイルの例」を参照してください。

p.62 の「NetBackup for DB2 の構成変数」を参照してください。

## NetBackup for DB2 の構成変数

NetBackup 自動スケジューラが、NetBackup for DB2 のバックアップまたはリストアのス クリプトを実行するとき、次の表に示す環境変数が作成されます。スクリプト内で DB2\_FULL、 DB2\_INCR、または DB2\_CINC 変数を使用して、バックアップ形式を指定できます。

メモ: 次の表に示す環境変数を使用するのは、NetBackupのバックアップおよびリストア のスクリプトだけです。これらの環境変数は、DB2のバックアップコマンドおよびリストアコ マンドでは認識されません。次に例を示します。バックアップコマンドとリストアコマンドで は、DB2\_POLICY変数は処理されません。その代わり、スクリプトは POLICY名を使用しま す。このポリシーは、\$DB2\_INSTANCE\_HOME/db2.confファイル (UNIX)または *install\_path*¥NetBackup¥dbext¥db2¥db2.confファイル (Windows)に定義されて います。

表 3-10では DB2 環境変数について説明します。

表 3-10

DB2 環境変数

環境変数	目的
DB2_POLICY	自動バックアップを開始するための NetBackup for DB2 ポリシー名。このポリシー名は、 db2.conf ファイルに存在するポリシーと同じ名前である必要はありません。この変数は、 サーバーから NetBackup スケジューラで自動的に開始するか、または管理インターフェー スで手動で開始するバックアップの場合にだけ設定されます。
DB2_SERVER	NetBackup サーバーの名前。
DB2_CLIENT	DB2 クライアントの名前。
DB2_SCHED	NetBackup スケジュールの名前。この変数は、サーバーから NetBackup スケジューラで自動的に開始するか、または管理インターフェースで手動で開始するバックアップの場合にだけ有効になります。
DB2_SCHEDULED	スケジュールバックアップ形式(自動バックアップ)の場合、1を設定します。
DB2_USER_INITIATED	ユーザーバックアップ形式 (アプリケーションバックアップのバックアップ)の場合、1を設定 します。
DB2_FULL	自動完全バックアップの場合、1に設定されます。
DB2_INCR	自動差分増分バックアップの場合、1に設定されます。
DB2_CINC	自動累積増分バックアップの場合、1に設定されます。

環境変数	目的
DB2_CATALOG_HOST	バックアップイメージのカタログ作成で付けられるカタログ名。
p.57	の「db2.confファイルのキーワード」を参照してください。
p.38	の「NetBackup for DB2 のバックアップ形式」を参照してください。
<b>p.2</b> 9 ださ	の「NetBackup for DB2 クライアント用のマスターサーバーの指定」を参照してくい。
p.45 い。	;の「アーカイブログのバックアップを行うためのポリシーの構成」を参照してくださ
p.47	の「アーカイブログをアーカイブするためのポリシーの構成」を参照してください。

# NetBackup for DB2 用 NetBackup Client Service のログオンアカウントの構成

デフォルトでは、NetBackup Client Service は、SYSTEM アカウントで開始されるため、 データベースユーザー認証には特に注意が必要です。パスワードではなく OS 認証を 使用している場合、SYSTEM アカウントには、ターゲットデータベースに接続する権限があ りません。

OS 認証を使う場合、DB2 に対して SYSADM、SYSCTRL、SYSMAINT の権限を持つ アカウントで NetBackup Client Service を実行します。アカウント名は DB2 の命名規則 に従っている必要があります。

命名規則および認証について詳しくは、ご使用の DB2 のマニュアルを参照してください。

#### NetBackup for DB2 の NetBackup Client Service のログオンアカウントを構成す る方法

- **1** Windows サービスアプリケーションで、NetBackup Client Service エントリを開きます。
- **2** [ログオン (Log On)]タブで、次の情報を入力します。
  - SYSADM、SYSCTRL、SYSMAINTの権限があるアカウントの名前を指定します。
  - パスワードを入力します。
- **3** NetBackup Client Service を停止して、再起動します。

# NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて

NetBackup for DB2 のスケジュールバックアップを実行するには、シェルスクリプトを作成する必要があります。シェルスクリプトは、NetBackup for DB2 クライアントのバックアップジョブを制御します。作成されたシェルスクリプトは、マスターサーバー上の NetBackup for DB2 ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに追加されます。また、シェルスクリプトを使用して、クライアントでのバックアップを手動で開始することもできます。

以降では、シェルスクリプトについて説明します。

シェルスクリプト NetBackup for DB2 エージェントが存在するクライアントには、バックアップ およびリカバリのシェルスクリプトのサンプルがインストールされています。 ユーザー固有の要件を満たすように、これらのスクリプトを変更します。

ユーザーが書き込むシェルスクリプトは DB2 構文に準拠している必要があります。UNIX の場合、UNIX シェルの構文に準拠している必要があります。

**メモ:** ユーザーが作成したスクリプトが自動スケジュールで開始された場合 に生じる可能性のある動作に注意してください。NetBackupは、自動バック アップスケジュールによるリストアまたはリカバリスクリプトの実行を防ぐため の保護機能を備えていません。

p.64 の「DB2 スクリプトの手動での作成」を参照してください。

p.64の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。

p.66の「NetBackup シェルスクリプトの格納について」を参照してください。

## DB2 スクリプトの手動での作成

Windows の場合、NetBackup for DB2 のインストールソフトウェアに次のスクリプトが含まれています。

- db2\_backup\_db\_offline.cmd
- db2\_backup\_db\_online.cmd
- db2\_restore\_db.cmd
- db2\_mpp\_backup\_offline.cmd
- db2\_mpp\_restore\_db.cmd

UNIX の場合、NetBackup for DB2 のインストールソフトウェアに次のスクリプトが含まれています。

- db2\_backup
- db2 restore

- db2\_all\_backup\_mpp
- db2\_all\_restore\_mpp

インストール後、これらのスクリプトは次の場所に格納されます。

Windows の場合: install path¥NetBackup¥dbext¥db2¥samples¥

UNIX の場合: /usr/openv/netbackup/ext/db ext/db2/scripts

ご使用の環境に合わせてこれらのスクリプトを編集します。サンプルディレクトリにはスクリ プトを格納しないでください。アップグレード時または再インストール時に修正したスクリプ トが失われる場合があります。常に、安全な場所にスクリプトを格納してください。クラスタ 環境では、フェールオーバー後でも利用できる安全な場所にスクリプトを格納する必要 があります。

各スクリプトでは複数の DB2 コマンド操作を行うことができますが、各操作には別のスク リプトが必要になります。たとえば、バックアップおよびリストアに別のスクリプトが必要で す。

メモ:自動バックアップを構成する場合、または NetBackup による操作を開始する場合 には、常に正しいスクリプトを指定します。リストアスクリプトがバックアップ操作に使用され る場合、またはバックアップスクリプトがリストア操作に使用される場合、NetBackup for DB2 ではエラーが生成されません。

p.65 の「DB2 バックアップおよびインストールスクリプトの修正」を参照してください。

p.66 の「スクリプトパラメータ」を参照してください。

p.64 の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。

p.33の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

#### **DB2** バックアップおよびインストールスクリプトの修正

次の手順では、スクリプトの修正方法について説明します。 DB2 EEE (DPF) 環境には 特別な構成が必要です。

p.142 の「DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要」を参照してください。

#### DB2 バックアップおよびインストールスクリプトを修正する方法

- 1 サンプルスクリプトを、クライアント上の別のディレクトリの安全な場所にコピーします。 クラスタ環境では、フェールオーバー後でも利用できる安全な場所にスクリプトを格 納する必要があります。
- 2 UNIX の場合、これらのスクリプトのアクセス権を 775 に設定します。

```
chmod 775 script name
```

- 3 テキストエディタを使用してスクリプトを開きます。
- 4 スクリプトが示す手順に従います。
- 5 UNIX の場合、su user 行 (user は DB2 インスタンスアカウント)をスクリプト内に含めます。含めない場合、スクリプトは適切な権限および環境変数で実行されません。
- 6 このポリシーの手動バックアップを開始して、作成したスクリプトのテストを行います。 p.40の「手動バックアップの実行」を参照してください。

p.66 の「スクリプトパラメータ」を参照してください。

p.64 の「DB2 スクリプトの手動での作成」を参照してください。

p.33の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

### スクリプトパラメータ

NetBackup for DB2 のスクリプトは、バックアップおよびリストアの操作を実行するときに、 環境からパラメータを読み込みます。

パラメータは、次のソースから読み込まれます。

- 環境変数
- UNIX の場合: NetBackup bp.conf
- NetBackup db2.conf

これらのソースから得られたパラメータの値は、スクリプト内で評価できます。たとえば、 DB2 POLICYの値はバックアップを実行するために使用されるポリシー名です。

**p.48**の「UserExit プログラムで使用する場合の db2.conf ファイルの作成」を参照して ください。

p.64 の「DB2 スクリプトの手動での作成」を参照してください。

- p.65 の「DB2 バックアップおよびインストールスクリプトの修正」を参照してください。
- p.33の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

## NetBackup シェルスクリプトの格納について

NetBackup は、次の方法でシェルスクリプトを格納します。

シェルスクリプトの格納 DB2 スクリプトは、NetBackup クライアント上に存在している必要があり ます。バックアップスクリプトは、ポリシーファイルまたはスクリプトリストに ファイル名 (パスを含む)を指定することによって、ポリシーと関連付けら れます。サーバー主導バックアップまたはスケジュールバックアップの 場合、ポリシーのクライアントリストに存在する各クライアントには、同じ名 前のスクリプトのコピーが同じ場所に存在する必要があります。

> **p.32**の「DB2 ポリシーへのバックアップ対象の追加について」を参照 してください。

> バックアップ処理およびリカバリ処理では、DB2 データベースアクセス およびシステムユーザーアカウントのパスワードが必要な場合がありま す。

NetBackup クラスタへの シェルスクリプトは、クラスタにインストールされていない NetBackup for シェルスクリプトの格納 DB2 環境に関連しています。

NetBackupクラスタで操作している場合は、リストアシェルスクリプトが、 クラスタ内のすべてのノード間で共有されるファイルシステムに存在して いる必要があります。

p.33 の「バックアップスケジュールおよびスクリプトについて」を参照してください。

# DB2 のバックアップおよび リストアの実行

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for DB2 のバックアップの概要
- NetBackup マスターサーバーからのバックアップについて
- ユーザー主導バックアップ
- bplistを使った DB2 バックアップイメージの表示について
- データベースのリストアを実行します
- 代替リストアについて
- バックアップイメージの直接の期限切れの回避について

# NetBackup for DB2 のバックアップの概要

NetBackup for DB2 のインストールと構成の終了後、NetBackup を使った DB2 のバッ クアップとリストアを開始できます。また、DB2 コマンドを直接実行できます。

**メモ:**自動バックアップを構成する場合、または NetBackup による操作を開始する場合 には、常に正しい DB2 スクリプトを指定します。バックアップ操作にリストア DB2 スクリプ トファイルを使用する場合、NetBackup for DB2 はエラーを生成しません。また、リストア 操作にバックアップ DB2 スクリプトを使用する場合、NetBackup for DB2 はエラーを生 成しません。

NetBackup for DB2 では、次の方法でバックアップを実行できます。

- DB2 コントロールセンターまたはコマンド行プロセッサを使って DB2 コマンドを発行 する方法。DB2 の BACKUP および RESTORE コマンドでは、次のソースに指定された ポリシー、スケジュールおよび設定が使用されます。
  - NetBackup for DB2 ベンダー I/O ライブラリ。 UNIX と Linux の場合、このライブラリは nbdb2.ext という名前で、ext はご使用 のプラットフォームによって異なります。 Windows の場合、このライブラリの名前は nbdb2.dll です。
  - NetBackup for DB2 構成ファイル。このファイルには db2.conf という名前が付けられます。
- オペレーティングシステムのコマンドラインからスクリプトを実行する方法。これらのスクリプトは手動で作成できます。
- ポリシーに指定されたスクリプトを使う方法。NetBackup ポリシーでバックアップを行うと、ポリシーに指定されたスクリプトが使用されます。
- カタログ名は、データベースコピーのバックアップ時とアーカイブログのバックアップ
   時に指定できます。

DB2 バックアップの主な形式は次のとおりです。

データベースのバックアップ データベースのコピー	DB2 データベースまたは表領域の全体のコピー。DB2 の BACKUP DATABASE コマンドを発行することによって、このバッ クアップを行うことができます。データベースのバックアップは、 NetBackupを使用して、DB2 ポリシーの自動バックアップ、DB2 ポリシーの手動バックアップまたはユーザー主導バックアップを 行うと開始できます。
	db2.conf で CATALOG_HOST を指定できます。または、DB2 データベース構成パラメータの VENDOROPT かコマンドラインの OPTIONS で DB2_CATALOG_HOST を指定できます。
	p.70の「NetBackup マスターサーバーからのバックアップについて」を参照してください。
	p.71 の「ユーザー主導バックアップ」を参照してください。

アーカイブログのバックアップ アーカイブログのバックアップでは、DB2のアーカイブログファイ ルのバックアップを行います。DB2構成ファイルで VENDOR を 有効にすると、NetBackup for DB2 によって、データベースファ イルとともにアーカイブログがバックアップされます。DB2構成ファ イルで UserExit プログラムを有効にすると、アーカイブログのバッ クアップを行うための別のポリシーおよびスケジュールが必要に なります。

> LOGARCHMETH1 と LOGARCHMETH2 の両方または一方を VENDOR に指定する場合、CATALOG\_HOST は db2.conf で、 DB2\_CATALOG\_HOST は LOGARCHOPT1 と LOGARCHOPT2 の両方または一方で、それぞれ指定できます。

> これらの CATALOG\_HOST キーワードと DB2\_CATALOG\_HOST キーワードは、UserExit プログラムを使用するアーカイブログの バックアップには適用されません。

構成ファイルのバックアップ 構成ファイルのバックアップでは、障害が発生した場合にデータ ベースのリカバリに必要な DB2 構成ファイルのバックアップを行 います。

> ユーザーバックアップスケジュールを含む Standard ポリシー (UNIX) または MS-Windows ポリシーを使って、ファイルをバッ クアップできます。

> バックアップ対象のファイルについては、IBM DB2のマニュアル を参照してください。

p.72の「BACKUP DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。

# NetBackup マスターサーバーからのバックアップについて

DB2 ポリシーを手動または自動でバックアップできます。手動でバックアップするには、 マスターサーバーの管理者が NetBackup 管理インターフェースを使って DB2 ポリシー の自動バックアップスケジュールを実行します。

DB2 ポリシーのバックアップの最も便利な方法は、自動バックアップのスケジュールを設定しておくことです。NetBackup スケジューラが自動バックアップ用のスケジュールを起動すると、DB2 スクリプトがファイルリストの表示と同じ順序で実行されます。また、スクリプトは、クライアントリストに表示されているすべてのクライアントで実行されます。

DB2 スクリプトによって、データベースのバックアップが開始されます。

自動バックアップ用に新しいスケジュールを追加するか、または既存のスケジュールを変 更する方法に関する詳細情報を利用できます。 p.36の「自動バックアップスケジュールの構成」を参照してください。

次の情報は、UserExitプログラムを使用してアーカイブログをバックアップする場合にだ け適用されます。

- パーティションのオンラインバックアップを実行する場合は、UserExitプログラムが有効になっている必要があります。この設定が有効になっていない場合は、パーティションのオフラインバックアップが試行されます。オフラインバックアップは、データベースがバックアップペンディングモードの場合にも試行されます。
- p.40の「手動バックアップの実行」を参照してください。
- p.71の「ユーザー主導バックアップ」を参照してください。
- p.68の「NetBackup for DB2のバックアップの概要」を参照してください。

# ユーザー主導バックアップ

ユーザー主導バックアップを次のように実行できます。

- DB2 コマンドラインまたは DB2 スクリプトを使用して、ユーザー主導バックアップを実行できます。
- DB2 の使用

ユーザーは、バックアップ、リストアおよびロールフォワード操作を実行するために必要な DB2権限を持っている必要があります。ユーザーアカウントにはDB2の SYSADM、SYSCTRL または SYSMAINT 権限が必要です。

- p.71の「DB2を使ったユーザー主導バックアップの実行」を参照してください。
- p.72の「BACKUP DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。
- p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

## DB2を使ったユーザー主導バックアップの実行

ユーザー主導バックアップを開始するには、DB2の BACKUP DATABASE コマンドを実行します。

このコマンドは、クライアントの DB2 コマンドライン (UNIX) またはクライアントの DB2 コ マンドウィンドウから実行できます。

使用している DB2 のリリースに応じて、次のいずれかの形式で BACKUP DATABASE コマンドを発行し、バックアップを実行します。

形式	説明
オフラインバックアップ	次の形式でコマンドを発行します。
	<b>Windows</b> の場合:db2 backup db sample load <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll
	UNIXの場合:db2 backup db sample load ¥ /usr/openv/netbackup/bin/ <i>lib</i>
	libの指定は、ご使用のプラットフォームによって異なります。
	<b>p.12</b> の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してく ださい。
	p.72の「BACKUP DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。
オンラインバックアップ	次の形式でコマンドを発行します。
	<b>Windows</b> の場合:db2 backup db sample online load <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll
	<b>UNIX</b> の場合:db2 backup db sample online load /usr/openv/netbackup/bin/ <i>lib</i>
	lib には、前述の形式 (形式 1) と同じパスを指定します。
	DB2のBACKUP DATABASEコマンドについて詳しくは、DB2のマニュアルを参照してください。
	p.72の「BACKUP DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

#### 表 4-1 BACKUP DATABASE コマンドの形式

p.71の「ユーザー主導バックアップ」を参照してください。

p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

p.72 の「BACKUP DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

# BACKUP DATABASE コマンドのオプション

**DB2**の BACKUP DATABASE コマンドまたはその代替構文 BACKUP DB のいずれかを使用して、NetBackup に DB2 データベースをバックアップできます。

表 4-2 に、NetBackup for DB2 環境で使用される場合のコマンドオプションを示します。
オプション	目的
LOAD NBDB2_library_path	バックアップ実行時に、DB2 が NBDB2 ベンダーライブラリ を使用するようにします。
OPEN number SESSIONS	データの書き込みに使用するデータストリームを並列して実行する数を指定します。このオプションは、複数のバックアップデバイスが利用可能な場合または NetBackup で多重化機能が有効な場合に使用できます。
WITH number BUFFERS	このオプションは、複数のセッションを開く場合に使用します。 OPEN number SESSIONSを参照してください。バッファ 数は、セッション数の2倍である必要があります。
BUFFER size	必要に応じてこのオプションを使用し、バッファサイズを変更 します。サイズを大きくすると、パフォーマンスが向上します。 ただし、多数のバッファを使用している場合、サイズを小さく することが必要となる場合があります。DB2では、このサイズ は、エクステントサイズの倍数となるように設定することをお勧 めします。DB2のDFT_EXTENT_SZ設定において、デフォ ルトのエクステントサイズを指定します。
WITHOUT PROMPTING	このオプションは、無人バックアップに必要であり、NetBackup によって実行されるバックアップスクリプト内に指定する必要 がありますNetBackupが実行するバックアップスクリプト内に 指定する必要があります。
INCREMENTAL	このオプションは、累積増分バックアップを行う場合に使用します。
INCREMENTAL DELTA	このオプションは、差分バックアップを行う場合に使用します。
ONLINE	このオプションは、ホットデータベース(動作中のデータベース)のバックアップを行う場合に使用します。

表 4-2 DB2 BACKUP コマンドのオプション

オプション	目的
OPTIONS "options-string"	バックアップ操作に使用するオプションを指定します。文字 列は、入力されたままの引用符なしで、nbdb.soなどのベ ンダーサポートライブラリに渡されます。
	オプションの DB2_POLICY、DB2_SCHED、 DB2_SERVER、DB2_CLIENT、BKUP_IMAGE_PERM のいずれかが指定されると、対応する環境変数とdb2.conf キーワードが上書きされます。
	これらのオプションについて詳しくは次を参照してください。
	p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。
	<b>p.62</b> の「NetBackup for DB2の構成変数」を参照してください。
	複数の key=value pairs が指定されると、コロンで区切られます。 次の例は、コロンで区切られた key=value pairs を示しています。
	DB2 BACKUP OPTIONS
	"DB2_POLICY=policy3:DB2_SCHED=sched4"
	<b>メモ:</b> このオプションを指定すると、VENDOROPT データ ベースの構成パラメータが指定する値を上書きします。
PARALLELISM n	バックアップユーティリティが並列で読み込み可能な表領域 の数を指定します。ユーザーが値を入力しなければ、DB2 によってこのパラメータに最適な値が自動的に選択されま す。
DB2_CATALOG_HOST	バックアップイメージのカタログ作成で付けられるカタログ名。

p.71の「ユーザー主導バックアップ」を参照してください。

p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

p.71の「DB2を使ったユーザー主導バックアップの実行」を参照してください。

# bplistを使った DB2 バックアップイメージの表示について

bplist コマンドを実行すると、DB2 バックアップイメージを検索できます。bplist からの出力は、アーカイブログファイルの管理方法によって異なります。

bplist オプション	説明
-t 18	この例では、マスターサーバーを兼ねている camel という名前のクライアントに対するすべての DB2 バックアップイメージを検索します。情報は、マスターサーバー上の NetBackup カタログから取得され ます。UserExit プログラムでアーカイブファイルがバックアップされます。
	bplist -t 18 オプションは、DB2 バックアップ形式を指定します。bplist 出力には、NetBackup データベースに格納されている DB2 データベースのバックアップイメージが表示されます。
	Windows の場合:
	<pre>install_pathWetBackupWbinWbplist -C camel -S camel -t 18 -R / DB2:WSAMPWnode0000W2009120210515WSAMP.0.DB2.node0000.0.2009120210515.1 DB2:WSAMPWnode0000W2009120210473WSAMP.0.DB2.node0000.0.2009120210473.1 DB2:WSAMPWnode0000W2009112915411WSAMP.3.DB2.node0000.4.2009112915411.1</pre>
	UNIX の場合:
	/usr/openv/netbackup/bin/bplist -C camel -S camel -t 18 -R / /DB2/SAMP/node0000/2009120210515/SAMP.0.DB2.node00000.0.2009120210515.1 /DB2/SAMP/node0000/2009120210473/SAMP.0.DB2.node00000.0.2009120210473.1 /DB2/SAMP/node0000/2009112915411/SAMP.3.DB2.node00000.4.2009112915411.1
	ここで示された文字列については、次のとおりです。
	DB2 はすべての DB2 バックアップのディレクトリ名です。
	SAMP はデータベースの名前です (両方共通)。
	node0000 はノード名です。
	20091202105150 はバックアップが実行された時間です。
	0は実行されたバックアップの形式です。0(ゼロ)はデータベースの完全バックアップを示す。3は表領域のバックアップを示す。
	DB2 はデータベースインスタンスの名前です。長さが 1 文字から 8 文字です。
	node0000はノード番号です。非パーティションデータベースシステムの場合、ノード番号は常に0(ゼロ)になります(node0000)。パーティションデータベースシステムの場合は、ノード番号はnodexxxになる。ここで、xxxxは、db2nodes.cfgファイルでノードに割り当てられている番号を示す。
	0は最後のアーカイブログ番号です。
	20091202105150 はタイムスタンプです。日付 (年、月、日) と時刻 (時間、分、秒) の形式で表示されます。
	1 はセッション番号です。この拡張子によって、DB2 の BACKUP コマンドで指定されたセッション番号 が識別されます。

表 **4-3** bplist 出力

bplist オプション	説明
-k DB2_Log_Policy	この例では、マスターサーバーを兼ねている cow という名前のクライアントに対するすべての DB2 バッ クアップイメージを検索します。情報は、マスターサーバー上の NetBackup カタログから取得されます。 この例では、UserExit プログラムを使ってアーカイブファイルのバックアップを行うと想定しています。
	-k DB2_Log_Policy オプションは、このポリシーを使用してバックアップが行われたファイルを指定 しています。ポリシー名は、アーカイブログファイル用の db2.conf ファイルで設定された名前です。 bplist の出力によって、NetBackup に格納されている DB2 のアーカイブログファイルが一覧表示さ れます。
	Windows の場合:
	<pre>install_path¥NetBackup¥bin¥bplist -k DB2_Log_Policy -C cow -S cow -R / C:¥DB2¥NODE0000¥SQL00001¥SQLOGDIR¥S0000026.LOG C:¥DB2¥NODE0000¥SQL00001¥SQLOGDIR¥S0000025.LOG C:¥DB2¥NODE0000¥SQL00001¥SQLOGDIR¥S0000024.LOG</pre>
	UNIX の場合:
	<pre>/usr/openv/netbackup/bin/bplist -k DB2_Log_Policy -C cow -S cow -R / /home/db2inst/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR/S0000026.LOG /home/db2inst/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR/S0000025.LOG /home/db2inst/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR/S0000024.LOG</pre>
-k log_policy	この例では、bplistを使って、cowという名前のクライアントに対する DB2 のアーカイブログファイル を検索します。-k log_policy オプションは、このポリシーを使用してバックアップが行われたファイ ルを指定しています。VENDOR が設定されており、UserExit プログラムを使ったアーカイブログのバック アップは行われません。
	Windowsの場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bplist -C cow -S cow -k log_policy -R /
	場所の例:C:¥DB2¥SAMPLE¥LOGFILE¥node0000¥db2v864d¥C0000000_S000000.LOG
	UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bplist -C cow -S cow -k log_policy -R /
	場所の例:/DB2/SAMPLE/LOGFILE/node0000/db2v864d/C0000000_S000000.LOG
	ここで示された文字列については、次のとおりです。
	DB2 はすべての <b>DB2</b> バックアップのディレクトリ名です。
	SAMPLE はデータベースの名前です。
	LOGFILE はエントリがログファイルであることを示します。
	node0000 はノード名です。
	db2v864d は <b>DB2</b> インスタンスの名前です。
	C0000000_S0000000.LOGは DB2 によって提供されるログファイルの名前です。

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

## データベースのリストアを実行します

UNIXのDB2ユーザーは、DB2コントロールセンターまたはコマンド行プロセッサを使っ てデータベースのリストアを開始できます。

UNIX の場合、NetBackup は必要な DB2 コマンドを含むリストア用のスクリプトを実行してリストアを行うことができます。リストアを実行するコマンドを含むスクリプトを記述できます。

p.77 の「DB2 を使用したリストアの実行」を参照してください。

p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

### DB2を使用したリストアの実行

DB2 データベースの適切なリカバリ処理は、アーカイブログのバックアップに使用される 方法、NetBackup for DB2 構成ファイル db2.conf で使用されている設定、およびアー カイブログの格納場所によって、サイトごとに異なります。

以降では、サンプルのデータベースのリストアを行い、最後のバックアップにアーカイブ ログの情報を加えた状態に戻す方法を示します。

- p.79の「DB2 データベースのリカバリ:最も簡単な例」を参照してください。
   この手順は、アーカイブログがアクセス可能な場所に格納され、すべてのアーカイブログが db2.conf の同じパラメータを使用して作成されている場合に使用します。
- p.80の「DB2 データベースのリカバリ: アーカイブログのリストア」を参照してください。

この事例は、より複雑です。この手順は、アーカイブログを表示して、セカンダリストレージからリストアする必要がある場合に実行します。

DB2 データベースのリカバリについて詳しくは、DB2 のマニュアルを参照してください。

p.83 の「RESTORE DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

## **DB2** データベースのリストアおよびリカバリ: 指定されたカタログ 名の使用

カタログ名は、データベースバックアップおよびアーカイブログバックアップに対して指定 できます。ユーザーがバックアップ中にカタログ名を指定した場合、リストア操作中に特定 の設定操作を実行する必要があります。Windows および UNIX の環境では、次のオプ ションに従います。

**root** 以外のサービスユーザーアカウントを使用している場合 に、/usr/openv/netbackup/db/altnames ディレクトリにファイルを追加する際は、そ

#### 第4章 DB2 のバックアップおよびリストアの実行 | 78 データベースのリストアを実行します |

のユーザーに対して特定のアクセスを許可する必要があります。サービスユーザーアカ ウントにはこれらのファイルへのフルアクセス権が必要で、これは所有権またはグループ と権限を使用して行います。たとえば、サービスユーザーが svcname で、そのグループ が srvgrp の場合、ファイルの権限は 400 になります。ファイル所有者が別のユーザー とグループに対するものである場合、ファイルの権限でサービスユーザーへのアクセスが 許可されている必要があります。たとえば、777 です。Windows 環境では、同等の権限 設定を使用する必要があります。

#### Windows の場合:

- カタログ名がリストアを実行するクライアントの名前と同じ場合、特別な設定は必要は ありません。
- プライマリとクライアントが同じサーバーであり、カタログ名がリストアを実行するクライ アントの名前と同じではない場合は、次のように db2.conf を更新します。
  - DATABASE および ARCHIVE スタンザ:
    - CLIENT <catalog name>
  - ARCHIVE スタンザのみ:
    - FORCE\_BACKUP\_CLIENT <name of the host performing the restore> 新しいリリースのDB2データベースでは、リストア後にアーカイブログのバック アップを実行する必要があります。
- クライアントが、バックアップが実行されたサーバーとは異なるサーバーであり、カタロ グ名がリストアを実行するクライアントの名前と同じではない場合:
  - db2.conf
    - DATABASE および ARCHIVE スタンザ:
      - CLIENT <catalog name>
    - ARCHIVE スタンザのみ:
      - FORCE\_BACKUP\_CLIENT <name of the host performing the restore>
         新しいリリースの DB2 データベースでは、リストア後にアーカイブログの バックアップを実行する必要があります。
  - altnames ディレクトリを設定する必要があります。
     install path¥netbackup¥db¥altnames

#### UNIX の場合:

 カタログ名がリストアを実行するクライアントの名前と同じ場合、特別な設定は必要は ありません。

- カタログ名がリストアを実行するクライアントの名前と同じではない場合は、次のように db2.confを更新します。
  - ∎ db2.conf
    - DATABASE および ARCHIVE スタンザ:
      - CLIENT <catalog name>
    - ARCHIVE スタンザのみ:
      - FORCE\_BACKUP\_CLIENT <name of the host performing the restore> 新しいリリースの DB2 では、リストア後にアーカイブログのバックアップが 可能です。
  - altnames ディレクトリを設定する必要があります。/usr/openv/netbackup/db/altnames

p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

### DB2 データベースのリカバリ: 最も簡単な例

DB2 のデータベースリカバリ用のコマンドは、リリースごとに異なります。これらのコマンドは、アーカイブログが既知の場所に格納され、DB2 および NetBackup からアクセス可能な場合に、データベースをリストアするのに使用します。使用するリカバリコマンドはDB2 データベースのリリースバージョンによって異なります。

たとえば、この項で示すリカバリコマンドは、次の条件が該当する場合に使用できます。

- すべてのアーカイブログがバックアップされているときに、ARCFUNC SAVE が db2.conf ファイルで有効になっている場合。
- すべてのアーカイブログがバックアップされ、ARCDIR および RETDIR ディレクトリから ログが移動されていないときに、ARCFUNC COPY が db2.conf ファイルで有効になっ ている場合。
- すべてのアーカイブログが作成された時点で、VENDOR が DB2 で有効になっている 場合。

DB2 データベースのアーカイブログが DB2 および NetBackup にアクセス可能な場合 は、次のコマンドを使ってください。

 Windows の場合: db2 restore db db\_name load *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll db2 rollforward db db\_name to end of logs and stop db\_name は、リストアする DB2 データベースの名前です。  UNIX の場合: db2 restore db db\_name load /usr/openv/netbackup/bin/libdb2 rollforward db db\_name to end of logs and stop ここで示された文字列については、次のとおりです。

*db\_name* DB2 のデータベース名。

lib

NBDB2 ライブラリへのフルパス。

**p.12**の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

p.77 の「DB2 を使用したリストアの実行」を参照してください。

p.80 の「DB2 データベースのリカバリ: アーカイブログのリストア」を参照してください。

p.83の「RESTORE DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

#### DB2 データベースのリカバリ: アーカイブログのリストア

この項の手順は、ロールフォワードを実行する前にアーカイブログのリストアを行う必要が ある場合に実行できます。

次のような場合は、この項の手順を実行して、アーカイブログのリストアを手動で行ってく ださい。

- アーカイブログが標準の場所に存在しない場合。この場合、NetBackupはDB2のシームレスなリストアを実行できません。これは、必要な1つ以上のアーカイブログがテープやネットワークストレージなどのセカンダリストレージに移動されている場合に発生する可能性があります。たとえば、ARCFUNC COPYが有効で、古いアーカイブログがテープに移動されている場合に、この項の手順を実行します。
- アーカイブログがバックアップされた時点でARCFUNC COPY が db2.conf ファイルで 有効になっており、ARCDIR および RETDIR パラメータによって2つの異なる場所が 指定されている場合。
- PARTITIONTYPE RAW が、(すべてのアーカイブログではなく)一部のアーカイブログのバックアップ用の db2.conf ファイルで有効になっている場合。

DB2 コマンドについて詳しくは、DB2 のマニュアルを参照してください。

アーカイブログが標準以外の場所に存在する場合に DB2 データベースをリストアする 方法

1 データベースをリストアします。

lib

**DB2**の RESTORE DATABASE コマンドを発行して、データベース自体のリストアを行います。次に例を示します。

Windows の場合:db2 restore db db\_name load install path¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll

db\_name は、リストアする DB2 データベースの名前です。

UNIX の場合:db2 restore db db\_name load /usr/openv/netbackup/bin/lib

ここで示された文字列については、次のとおりです。

db\_name DB2 のデータベース名。

NBDB2 ライブラリへのフルパス。

**p.12**の「NetBackup for DB2 コンポーネントについて」を参照してください。

**2** NetBackup を使用して、アーカイブログを表示します。

ファイルシステムおよび raw デバイスからバックアップされたログファイルがリストア で必要な場合は、ファイルシステムからログを手動で取得します。

bplist コマンドを実行してアーカイブログを表示し、不明なアーカイブログをリスト アディレクトリから検索できます。

PARTITIONTYPE RAW が db2.conf ファイルで指定されている場合、リストアの実行時、UserExit プログラムによってそのログだけが検索されます。不明なログは、 PARTITIONTYPE RAW が有効になっていないときに書き込まれたログです。

p.74 の「bplist を使った DB2 バックアップイメージの表示について」を参照してください。

3 オペレーティングシステムのコマンドを実行して、不明なアーカイブログをオペレー ティングシステムの正しい場所にコピーします。次に例を示します。

Windows の場合、マウスを使って、ファイルを別の場所にコピーします。

UNIX の場合、cp コマンドを使います。

ARCFUNC COPY が有効になっており、ARCDIR および RETDIR パラメータに異なる場 所が指定されている場合、ARCDIR ディレクトリのログを RETDIR ディレクトリにコピー します。ARCDIR および RETDIR によって同じ場所が指定されている場合、処置は 必要ありません。一部のログファイルがセカンダリストレージに移動されている場合 は、RETDIR ディレクトリにそのログファイルをリストアします。

4 NetBackup を使用して、アーカイブログをリストアします。

bprestore コマンドを使用します。次に例を示します。

Windows の場合: bprestore

install path¥vedb2¥db2¥v8¥db2V82d¥NODE0000¥SQL0001¥SQLOGDIR¥S00009.LOG

UNIX の場合:bprestore /vedb2/db2/v8/db2V82d/NODE0000/SQL0001/SQLOGDIR/S00009.LOG

**5** データベースをオンラインにします。

ロールフォワードが開始されると、DB2からNetBackupに、必要なログファイルをリ ストアするように要求が送信されます。その後、DB2によって、アーカイブログに含 まれる、最後の完全バックアップ以降のトランザクション情報が再度適用されます。 DB2がデータベースオンラインに戻されます。

たとえば、いずれかのログファイルのバックアップ時に PARTITIONTYPE RAW が指定されていなかった場合、次のコマンドオプションを使用できます。

db2 rollforward db sample to end of logs and stop

ROLLFORWARD DATABASE コマンドでは、必要なすべてのアーカイブログファイルが 検出されなかった場合は、メッセージが発行されます。これらのメッセージが表示さ れた場合、不明なアーカイブログファイルの表示およびリストアを行い、ROLLFORWARD DATABASE コマンドを再度発行します。

データベースが正常にリストアされると、ROLLFORWARD DATABASE コマンドによって、 最後のバックアップが実行された後でアーカイブログファイルに記録されたトランザ クションがリストアされ、再度適用されます。たとえば、バックアップイメージが 10 日 前に作成され、今日リストアが行われた場合、バックアップ後に発生したトランザク ションのリストアにログファイルを使用します。

- p.77 の「DB2 を使用したリストアの実行」を参照してください。
- p.79 の「DB2 データベースのリカバリ: 最も簡単な例」を参照してください。
- p.83 の「RESTORE DATABASE コマンドのオプション」を参照してください。

### RESTORE DATABASE コマンドのオプション

**DB2** の RESTORE DATABASE コマンドまたはその代替構文 RESTORE DB のいずれかを 使用して、**DB2** データベースをリストアできます。**DB2** の RESTORE DATABASE コマンド は、**NetBackup** からデータベースをリストアします。

表 4-4 に、NetBackup for DB2 環境で使用される場合のコマンドオプションの参照情報 を示します。

オプション	目的
LOAD NBDB2_Library_Path	リストア実行時に、DB2 が NBDB2 ベンダーライブラリを使 用するようにします。
OPEN number SESSIONS	データの書き込みに使用するデータストリームを並列して実行する数を指定します。このオプションは、複数のバックアッ プデバイスが利用可能な場合または NetBackup で多重化 機能が有効な場合に使用できます。
	通常は、バックアップ実行中に使用するセッションと同じ数を 指定する必要があります。少数のセッションで使用できます が、リストアのパフォーマンス全体が低下する場合がありま す。セッション数を多く指定しても、利点はありません。
WITH number BUFFERS	このオプションは、複数のセッションを開く場合に使用します。 OPEN number SESSIONSを参照してください。
	バッファ数は、セッション数の2倍である必要があります。バッファを少なくすると、パフォーマンスが低下したり、多重化されたイメージの読み込みを伴うリストアに失敗することがあります。
BUFFER size	必要に応じてこのオプションを使用し、バッファサイズを変更 します。サイズを大きくすると、パフォーマンスが向上します。 多数のバッファを使用する場合、サイズを小さくすることが必 要となる場合があります。DB2では、実際のサイズを、バック アップ実行中に使用するサイズの倍数になるように変更しま す。
WITHOUT PROMPTING	このオプションは、無人リストアに必要であり、NetBackupに よって実行されるバックアップスクリプト内に指定する必要が あります。
INCREMENTAL	このオプションを使用する場合、DB2 ではNetBackupメディ アからイメージ全体を読み込みません。したがって、 NetBackup によってアクティビティモニターにエラーが記録 されますが、無視しても問題ありません。

表 **4-4** DB2 RESTORE コマンドのオプション

オプション	目的
AUTOMATIC	このオプションは、一連の完全バックアップおよび増分バック アップのイメージのリストアを行う場合に使用します。
	完全バックアップおよびすべての関連する増分バックアップ からのリストアを自動的に行うように調整されたリストア。1回 の自動リストアによって、完全バックアップ、累積増分バック アップ(任意)および1つ以上の差分増分バックアップから のリストアが実行されます。
HISTORY FILE	このオプションを使用する場合、DB2ではNetBackupメディ アからイメージ全体を読み込みません。したがって、 NetBackupによってアクティビティモニターにエラーが記録 されますが、無視しても問題ありません。
OPTIONS "options-string"	リストア操作で使うオプションを指定します。文字列は、入力 されたままの引用符なしで nbdb2.so などのベンダーサ ポートライブラリに渡されます。
	オプションの DB2_POLICY、DB2_COPY_NUMBER、 DB2_MEDIA_SERVER、または DB2_RESTORE_PRIORITY が指定されると、対応する環境変数と db2.conf キーワー ドが上書きされます。
	これらのオプションについて詳しくは次を参照してください。
	p.57 の「db2.conf ファイルのキーワード」を参照してください。
	<b>p.62</b> の「NetBackup for DB2の構成変数」を参照してください。
	複数の key=value pairs が指定されると、コロンで区切られます。 次の例で、コロンで区切られた key=value pairs を示します。
	DB2 RESTORE OPTIONS "DB2_COPY_NUMBER=2:DB2_MEDIA_SERVER=server8"
	このオプションを指定すると、VENDOROPT データベース の構成パラメータによって指定された値が上書きされます。
PARALLELISM n	リストア操作中に発生するバッファマニピュレータの数を指定 します。ユーザーが値を入力しなければ、DB2によってこの パラメータに最適な値が自動的に選択されます。

p.77 の「DB2 を使用したリストアの実行」を参照してください。

p.80の「DB2 データベースのリカバリ: アーカイブログのリストア」を参照してください。

p.79の「DB2 データベースのリカバリ: 最も簡単な例」を参照してください。

## 代替リストアについて

代替リストアによって、DB2データベースを別のクライアントまたは別のインスタンスにリストアできます。リストア時にデータベースの名前を変更することもできます。

代替リストアと通常のリストアの違いは、次のとおりです。

- データベースを、以前にそのデータベースのホストであったのと同じNetBackupクラ イアント上の同じインスタンスにリストアする場合、通常のリストア手順を使用します。この場合、データベースも元の名前を保持します。
- データベースを別のインスタンスまたは別のクライアントにリストアする場合、あるいは リストア時にデータベースの名前を変更する必要がある場合は、代替リストア手順を 使用します。

インスタンス内のデータベースには、一意の名前が付けられている必要があります。 データベースを、その名前のデータベースがすでに存在するインスタンスにリストアす る場合、代替リストア処理によって既存のデータベースが上書きされます。

表 4-5 に、実行できるリストアの形式と、通常のリストア手順または代替リストア手順のどちらを使用する必要があるかを示します。

オブジェク ト	通常のリス トア	代替リスト ア						
データベー ス名	同じ	同じ	同じ	異なる	同じ	異なる	異なる	異なる
インスタンス	同じ	同じ	異なる	同じ	異なる	異なる	同じ	異なる
クライアント	同じ	異なる	同じ	同じ	異なる	同じ	異なる	異なる

表 4-5 指定できるリストアの形式

たとえば、2 つの NetBackup クライアント grade7 および grade8 を使用しているとしま す。インスタンス class1 と class2 が grade7 にあります。インスタンス class1 が grade8 にあります。

図 4-1 は、この例を示しています。

図 4-1 代替リストアの例

クライアント: grade7	クライアント: grade8
インスタンス: class1 データベース: math1、art1	インスタンス: class1 データベース: math1、art10
インスタンス: class2 データベース: eng1、art1	

次に、代替リストア手順を使用して実行できるリストアの形式をいくつか示します。

- データベース eng1 を、クライアント grade7 上のインスタンス class2 からクライアント grade8 上のインスタンス class1 にリストアできます。データベース eng1 は、その名前がインスタンス class1 に対して一意であるため、名前を保持できます。
- データベース math1 を、クライアント grade7 上のインスタンス class1 からクライアント grade8 上のインスタンス class1 にリストアできます。grade8 上の class1 に は、math1という名前のデータベースがすでに存在するため、リストア時に、math1の名前を math2 に変更する必要があります。名前を変更しない場合、既存のデータベース math1 が上書きされます。
- データベース art1 を、クライアント grade7 上のインスタンス class2 からクライアント grade7 上のインスタンス class1 にリストアできます。インスタンス class1 には、 art1 という名前のデータベースがすでに存在するため、リストア時に、art1 の名前を art2 に変更する必要があります。名前を変更しない場合、既存のデータベース art1 が上書きされます。
- p.86 の「代替リストア用のマスターサーバーの準備」を参照してください。
- p.87 の「クライアント上での代替リストアの実行」を参照してください。
- p.91 の「トランザクションログのリストア」を参照してください。
- p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。
- p.85の「代替リストアについて」を参照してください。
- p.68 の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

### 代替リストア用のマスターサーバーの準備

次の手順の例では、データベース SAMPLE が client2 によってバックアップされていて、 SAMPLE を client1 にリストアすると想定しています。

クライアントリストアを管理する方法について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』 を参照してください。 root 以外のサービスユーザーアカウントを使用している場合

に、/usr/openv/netbackup/db/altnames ディレクトリにファイルを追加する際は、そのユーザーに対して特定のアクセスを許可する必要があります。サービスユーザーアカウントにはこれらのファイルへのフルアクセス権が必要で、これは所有権またはグループと権限を使用して行います。たとえば、サービスユーザーが svcname で、そのグループが srvgrp の場合、ファイルの権限は 400 になります。ファイル所有者が別のユーザーとグループに対するものである場合、ファイルの権限でサービスユーザーへのアクセスが許可されている必要があります。たとえば、777 です。Windows 環境では、同等の権限設定を使用する必要があります。

#### 代替リストア用に NetBackup マスターサーバーを準備する方法

- 1 データベース SAMPLE をバックアップしたポリシーのホストとなる NetBackup マス ターサーバーにログインします。
- **2** NetBackup マスターサーバー上に dest\_client\_name ファイルを作成します。
  - Windows の場合: install\_path¥NetBackup¥db¥altnames¥dest\_client\_name
  - UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/db/altnames/dest client name

ここで、dest\_client\_name は、代替リストアの宛先クライアントに割り当てられるクラ イアントの名前です。たとえば、client1を指定します。

3 dest\_client\_name ファイルを作成した後で、NetBackup for DB2 ソースクライアントの名前を dest\_client\_name ファイルに追加します。たとえば、このファイルに次の行を追加します。

client2

クライアントリストアの管理について詳しくは、『NetBackup管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

- p.85 の「代替リストアについて」を参照してください。
- p.87 の「クライアント上での代替リストアの実行」を参照してください。
- p.91 の「トランザクションログのリストア」を参照してください。
- p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。

### クライアント上での代替リストアの実行

次の手順では、DB2 データベースとそのトランザクションログをリストアする方法について 説明します。この手順では、DB2 に対する要求を作成して、リストアを行うデータベース に対応するバックアップイメージを検索します。リストアしたデータベースを受け取るクライ アントからこの手順のコマンドを入力します。

#### DB2 データベースの代替リストアを実行する方法

- 宛先クライアントの db2.conf ファイルを修正します。
   次の定義を追加します。
  - 代替リストアを指定する識別子
  - 新しいデータベースを定義する識別子
  - 古いデータベースを定義する識別子
  - 新しいログファイルを定義する識別子
  - 古いログファイルを定義する識別子

次の例に、代替リストアの指定に必要な定義を示します。

```
OBJECTTYPE ALTERNATE # Specifies an alternate restore

SRCINST db2v832d # Names the source instance that was backed

up

SRCALIAS SAMPLE # Names the source database that was backed

up

DESTINST db2v832t # Names the destination instance name

DESTALIAS NEWSAMPL # Names the destination database alias name

ENDOPER # Ends the object definition
```

次の例に、新しいデータベースの定義に必要な定義を示します。

DATABASE NEWSAMPL OBJECTTYPE DATABASE POLICY db2-bkup SCHEDULE Default-Application-Backup CLIENT\_NAME Client1 # Restore to (and backup from) local host ENDOPER

次の例に、古いデータベースの定義に必要な定義を示します。

次の例に、新しいアーカイブログファイルの定義に必要な定義を示します。

DATABASE NEWSAMPL OBJECTTYPE ARCHIVE

第4章 DB2 のバックアップおよびリストアの実行 | 89 代替リストアについて |

```
POLICY db2_archive

SCHEDULE Default-Application-Backup

#SCHEDULE User # Swap '#' on SCHEDULE for user-exit

CLIENT_NAME Client1 # Restore to (and backup from) local

host

ARCFUNC SAVE

ENDOPER
```

次の例に、古いアーカイブログファイルの定義に必要な定義を示します。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY db2\_archive SCHEDULE Default-Application-Backup #SCHEDULE User # Swap '#' on SCHEDULE for user-exit CLIENT\_NAME Client2 # Restore from backup of remote host ARCFUNC SAVE ENDOPER 宛先クライアント上で、DB2の RESTORE コマンドを入力します。
 次の形式でこのコマンドを入力します。

db2 restore db *db\_being\_restored* load *lib\_path* into new *db* name redirect

ここで示された文字列については、次のとおりです。

db_being_restored	バックアップされたデータベースの名前を指定します。
lib_path	NetBackup ライブラリへのフルパスを指定します。
new_db_name	新しいデータベースの名前を指定します。新しいデータベー スの名前が、新しいインスタンスに含まれるデータベースの名前と一致する場合、新しいデータベースによって既存のデー タベースが上書きされます。

次に例を示します。

#### Windows の場合:

db2 restore db sample load install path¥NetBackup¥bin¥nbdb2.dll

into newsampl redirect

UNIX の場合:

db2 restore db sample load /usr/openv/netbackup/bin/nbdb2.sl into newsampl redirect

3 表領域にデータファイルの場所を設定します。

次の形式でこのコマンドを入力します。

db2 set tablespace containers for 0 using "(path path)"

この path には DB2 インストールパスを指定します。

たとえば、次のようなコマンドを1つ以上入力します。

#### Windows の場合:

db2 set tablespace containers for 0 using "(path DB2 *install path*¥db2v832t¥NODE0000¥SQL00001¥SQLT0000.0)"

#### UNIX の場合:

db2 set tablespace containers for 0 using "(path DB2 install path/db2v832t/NODE0000/SQL00001/SQLT0000.0)"

- ギータベースをリストアします。
  次の形式で RESTORE コマンドを入力します。
  db2 restore db db\_being\_restored continue
  次に例を示します。
  db2 restore db sample continue
- 5 トランザクションログをリストアします (任意)。p.91 の「トランザクションログのリストア」を参照してください。
- 6 DB2の ROLLFORWARD コマンドを使用してログをリストアします。 次の形式でこのコマンドを入力します。

db2 rollforward db new\_db\_name to end of logs and stop

- p.85 の「代替リストアについて」を参照してください。
- p.86の「代替リストア用のマスターサーバーの準備」を参照してください。
- p.91の「トランザクションログのリストア」を参照してください。
- p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。
- p.68の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

### トランザクションログのリストア

この手順は、次のいずれかの条件に該当する場合に実行します。

- アーカイブログが元々 raw デバイスに存在していない。
- UserExit プログラムを使用してアーカイブログのバックアップを行った。

#### トランザクションログをリストアする方法

宛先クライアント上で、リストアするトランザクションログファイルのディレクトリを作成します。

次に例を示します。

Windows の場合: mkdir

C:¥db¥db2 v5¥home¥db2inst1¥NODE0000¥SQL00001¥SQLOGDIR

UNIX の場合: mkdir

/db/db2 v5/home/db2inst1/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR

**2** bprestore コマンドを使用してログをリストアします。

次に例を示します。

Windows の場合:bprestore *install\_path*¥db¥db2\_v5¥home¥db2inst1¥ NODE0000¥SQL00001¥SQLOGDIR¥S00001.LOG

UNIX の場合:bprestore /db/db2\_v5/home/db2inst1/NODE0000/SQL00001 /SQLOGDIR/S00001.LOG

- 3 ログファイルのリストア先のディレクトリが宛先データベースの正しいディレクトリでない場合、ログを適切な場所に移動します。
- 4 正しい所有者およびグループのアクセス権がログディレクトリで有効になっていることを確認します。
- p.86の「代替リストア用のマスターサーバーの準備」を参照してください。
- p.85 の「代替リストアについて」を参照してください。
- p.87の「クライアント上での代替リストアの実行」を参照してください。
- p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。
- p.68の「NetBackup for DB2 のバックアップの概要」を参照してください。

## バックアップイメージの直接の期限切れの回避について

DB2 のカタログメンテナンス操作では、データベースカタログと NetBackup カタログを同 期するための要求が NetBackup に送信されます。カタログ同期の一環として、データ ベースが NetBackup カタログに対してイメージの期限切れ (削除)要求を発行すること があります。これらの要求は、コマンドラインオプションを使用した場合に DBA から発行 される場合もあります。コンプライアンス上の理由から、プライマリサーバーで bp.conf エ ントリを使用して、データベース要求による NetBackup カタログ内のイメージの期限切れ を防ぐことが必要な場合があります。

バックアップイメージの期限切れを防ぐには、プライマリサーバーで次の bp.conf エント リを使用します。 PREVENT\_DB2\_DIRECT\_EXPIRE

YES:この設定によって、データベースからのイ メージ削除要求が回避されます。削除要求は状 態コード 1420 を受信し、ログメッセージはイメー ジが LEGAL HOLD 状態であることを示します。

NO:デフォルト設定です。データベースからのイ メージ削除要求がすべて受け入れられます。

メモ: イメージの通常の期限切れ (保持) および bpexpdate コマンドは、この設定の影響 を受けません。

クラスタ化されたプライマリサーバー環境では、これらの設定をすべてのプライマリサーバーの bp.conf ファイルで設定して一致させる必要があります。

状態コード 1420 が生成された場合のログエントリの例を次に示します。

**DB2** の bpdb2 ログメッセージ:

Unable to process delete request. Image is on LEGAL HOLD

# NetBackup for DB2 を併用 した Snapshot Client の使 用

この章では以下の項目について説明しています。

- Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2
- Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 の操作について
- NetBackup for DB2 による Snapshot Client の構成について
- NetBackup for DB2 のスナップショットバックアップの構成要件
- NetBackup for DB2 のスナップショットポリシーの構成
- スナップショットポリシーの db2.conf の設定について
- スナップショットバックアップからの NetBackup for DB2 のリストア
- UNIXのNetBackup for DB2 Block Level Incremental バックアップの構成について
- Snapshot Client の影響について
- Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 バックアップの実行
- Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 リストアの実行

## Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2

Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 を使うには、NetBackup Snapshot Client と NetBackup for DB2 の両方がライセンス取得済みでインストールされている必要があります。

NetBackup for DB2 では、次の NetBackup Snapshot Client 機能を使用できます。

機能	説明
スナップショットバックアッ プ	スナップショットバックアップが実行されるのは、NetBackup と DB2 が ある特定の時点でのバックアップするデータベースのディスクイメージを 作成するように調整されるときです。この処理は非常に短い時間で完了 するため、バックアップ中にデータベースへのユーザーアクセスが中断 されることはありません。そこで、スナップショットをストレージにバックアッ プしたり、インスタントリカバリ用に保持することができます。
インスタントリカバリ	この機能により、以前に作成したスナップショットからのデータベースの インスタントリカバリが可能になります。これは、スナップショットテクノロジ と、ディスクを基に高速リストアを実行する機能を組み合わせたもので す。
オフホストバックアップ	オフホストバックアップでは、スナップショットの読み取りの負荷を別のホ ストに移行します。データベースホストは、スナップショットの実行にのみ 関わります。スナップショットは、代替クライアントにより、マウントされ、読 み込まれ、ストレージに転送されます。
Block Level Incremental バックアッ プ	UNIX だけで利用可能な機能として、Block Level Incremental (BLI) バックアップは Veritas File System (VxFS) の Storage Checkpoint 機能の変更追跡機能を使います。BLI バックアップでは、ファイルやファ イルシステム全体ではなく、変更されたファイルシステムブロックだけが バックアップされます。BLI バックアップを使用すると、処理時間を短縮 し、必要なバックアップメディア容量や、バックアップ中の CPU および ネットワークのオーバーヘッドを大幅に減らすことができます。
プロキシ操作	プロキシバックアップまたはリストアは、DB2 がデータベースファイルを 読み取り/書き込みしない特別な種類の操作です。その代わり、 NetBackup for DB2 はプロキシとして機能し、すべてのデータ移動を 実行します。NetBackup は、正しいファイルが操作のために正しい状 態にあるように DB2 と調整を行います。
	スナップショット、BLI バックアップおよびインスタントリカバリはプロキシ 操作の例です。
	バックアップとリストアが DB2 およびそのカタログと密接に統合されているため、管理タスクを大幅に簡略化できます。

表 5-1 NetBackup for DB2 で使われる Snapshot Client 機能

機能	説明
ファイルベースの処理	DB2 によって、バックアップまたはリストアが必要なファイルのリストが、 Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 に提供されます。次 に DB2 はプロキシとしてデータの移動を実行します。
	スナップショットバックアップおよび UserExit ログアーカイブはファイル ベースの操作の例です。
	詳細情報を参照できます。
	<b>p.100</b> の「NetBackup for DB2 のファイルベースの処理」を参照してください。
ストリームベースの処理	ストリームベースは従来の DB2 データベースバックアップ方式です。 DB2 はバックアップが必要なファイルを読み込み、内容を含むバッファ のストリームを NetBackup for DB2 に提供します。NetBackup はこの バッファをストレージに転送します。リストア時に、DB2 はバッファの戻り を要求し、次にデータベースが存在するディスクにバッファを書き込み ます。 スナップショットおよびベンダーログアーカイブを使わないデータベース バックアップは、ストリームベースの操作の例です。
	詳細情報を参照できます。
	p.99 の「NetBackup for DB2 のストリームベースの処理」を参照して ください。
bpdb2proxy	この NetBackup for DB2 コマンドは、バックアップとリストアのスクリプト でスナップショットのバックアップとリストアを開始するために使用されま す。
	メモ: NetBackup for DB2 は、DB2 BACKUP DATABASE コマンドの USE SNAPSHOT パラメータをサポートしません。

**p.9**の「NetBackup for DB2の機能」を参照してください。

p.100の「NetBackup for DB2 のファイルベースの処理」を参照してください。

p.99の「NetBackup for DB2 のストリームベースの処理」を参照してください。

## Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 の 操作について

NetBackup for DB2 のユーザーは、bpdb2proxy コマンドを使用してコマンドラインか らスナップショット操作を直接開始できます。ただし、このコマンドをバックアップまたはリ ストアスクリプトに置いて、実行する方が一般です。スクリプトでは、クライアント上で NetBackup for DB2 エージェントによってバックアップまたはリストアされる DB2 オブジェ クトを指定します。スクリプトは、クライアント上で直接実行するか、DB2 ポリシーでバック アップ対象として指定できます。スクリプトがポリシーで指定されている場合、マスターサー バーは自動スケジュールが実行予定時間になると、スクリプトを実行します。

エージェントが起動すると、エージェントによって、バックアップに使用するポリシーが Snapshot Client 属性で構成されているかどうかのチェックが行われます。エージェント は次にスナップショットを開始して、これにより、NetBackupを使用して、データの移動を 実行する DB2 ファイルのファイルベースのバックアップが作成されます。

NetBackup for DB2 エージェントは、DB2 API を使って、データファイルを静止モード に切り替えます。その後、NetBackup によってファイルのスナップショットが作成されま す。スナップショットが作成されると、NetBackup for DB2 は、DB2 API を使って、デー タファイルの静止モードを解除します。データファイルは、スナップショットの作成に要す る時間内だけ、静止モードになります。

p.95 の「Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2」を参照してください。

**p.112**の「UNIXの NetBackup for DB2 Block Level Incremental バックアップの構成 について」を参照してください。

p.120の「Snapshot Clientソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響するか」を参照してください。

### Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のバックアップ処理の シーケンスについて

バックアップ処理の場合、NetBackup for DB2 エージェントは、次のタスクを示される順序で実行します。

- DB2 データベースを構成するファイルのリストを決定します。
- データファイルへの書き込み操作を一時停止します (データベースを静止します)。
- Snapshot Client 方式によって、マッピングされたファイルのスナップショットイメージ を作成します。
- DB2 の書き込み操作を有効にします (データベースの静止を解除します)。
- データファイルのスナップショットイメージをバックアップします。

**p.98**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のリストア処理のシーケンス について」を参照してください。

p.120の「Snapshot Client ソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響するか」を参照してください。

**p.122**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 バックアップの実行」を参照してください。

# Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のリストア処理のシーケンスについて

リストア処理の場合、NetBackup for DB2 エージェントは次の手順を実行します。

- DB2 データベースの特定の時点から、物理バックアップイメージを特定します。
- データベースからすべてのユーザー接続を切断します(データベースをオフラインにします)。
- イメージを元のデータベースにリストアします。
- DB2 API を使用してファイルの静止状態を解除します。これによって、データベース がロールフォワードペンディング状態になります。
- ログファイルからトランザクションを再度実行します (ロールフォワード操作を実行します)。
- データベースへのユーザー接続を有効にします (データベースをオンラインにします)。

**p.97**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 のバックアップ処理のシーケンスについて」を参照してください。

**p.124**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 リストアの実行」を参照して ください。

### 拡張バックアップ方式でサポートされるデータベースオブジェクトについ て

DB2 では、ノードレベルでのスナップショット操作がサポートされています。そのため、 NetBackup では、ファイルベースの Snapshot Client バックアップ方式で、データベー スのバックアップを実行できます。NetBackup for DB2 では、Snapshot Client 方式で 個々の表領域やコンテナファイルをバックアップすることはできません。

メモ:一番最初のスナップショットバックアップを実行する前に、DB2はデータベースのストリームベースのバックアップを必要とします。

DB2は、トランザクションログの従来のバックアップのみを実行し、UserExitまたは VENDOR メソッドのいずれかを使用します。トランザクションログに Snapshot Client メソッドを使用 することはできません。

スナップショットバックアップとログアーカイブでは、異なる構成が必要です。Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 のバックアップを構成する場合は、両方のバック アップが可能なポリシーを構成してください。

**p.120**の「Snapshot Clientソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響するか」を参照してください。

## 複数ストリームおよび DB2 スナップショットバックアップについて

DB2 データベースのスナップショットのバックアップを作成する時間の長さを短縮するには、この操作で複数の同時ジョブストリームを並行して実行できます。構成するには、 bpdb2proxy コマンドの -s オプションを使用します。複数のストリームを使用する場合、 NetBackup はファイルをサイズ別にソートし、ストリームごとに1つ均等なサイズのグルー プを作成して、処理します。

p.101の「例: DB2 スナップショットバックアップの複数セッション」を参照してください。

## シンボリックリンクと DB2 バックアップおよびリストアについて (UNIX)

Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 を使うと、シンボリックリンクと通常の ファイルで構成されたデータファイルのバックアップおよびリストアが完全にサポートされ ます。シンボリックリンクと実際のファイルの両方がバックアップおよびリストアされます。た だし、[インスタントリカバリ用にスナップショットを保持する (Retain snapshots for Instant Recovery)]を選択した場合、シンボリックリンクはデータファイルと同じファイルシステム に存在している必要があります。インスタントリカバリを使用する場合、シンボリックリンク が、リンク先のデータファイルと異なるファイルシステムに存在していると、リストアは失敗 します。

#### NetBackup for DB2 のストリームベースの処理

ストリームベースの操作は、DB2とNetBackup によってデータベースをバックアップお よびリストアするために使われる従来の方法です。VENDOR メソッドを使ったログのアーカ イブもストリームベースです。

ストリームベースのバックアップ中、DB2 サーバープロセス (例: db2agent、db2bm、 db2med) で DB2 ファイルの内容がバッファに読み込まれます。バッファのストリームは、 NetBackup に渡され、ストレージに転送されます。リストア時に、NetBackup はストレー ジからバッファをフェッチし、DB2 サーバープロセスに返して、このプロセスでバッファが ファイルシステムに書き込まれます。

DB2コマンドラインが複数セッションを使用するように設定されている場合は、バッファの ストリームが複数あります。バッファの各ストリームは、一意のアプリケーションバックアップ ジョブであり、一意のバックアップイメージとしてカタログ化されます。

図 5-1 に、ストリームベースのバックアップまたはリストアを示します。



p.100の「NetBackup for DB2 のファイルベースの処理」を参照してください。

## NetBackup for DB2 のファイルベースの処理

ファイルベースの処理では、DB2 によって、バックアップまたはリストアが必要なファイルのリストが、NetBackup for DB2 に提供されます。NetBackup for DB2 がデータの移動 を実行します。

図 5-2 に、ファイルベースのバックアップまたはリストアを示します。





p.99の「NetBackup for DB2 のストリームベースの処理」を参照してください。

### 例: DB2 スナップショットバックアップの複数セッション

次の NetBackup for DB2 サンプルコマンドはノード 0 でスナップショットバックアップを 開始します。

bpdb2proxy -backup -d sample -u db2user -p password -s 3 -n 0

エージェントによって、データベースファイルが3つのストリームにグループ化され、各ス トリームに対してファイルベースのバックアップが開始されます。バックアップを実行した 後、DB2 は UserExit または VENDOR メソッドのいずれかを使用して、トランザクション ログの従来のバックアップを開始します。

このコマンドは、データベースの各ノード上で発行してください。

**メモ:** バックアップによって使用されるポリシーが Snapshot Client 用に設定されていない場合、バックアップは失敗します。

p.99 の「複数ストリームおよび DB2 スナップショットバックアップについて」を参照してください。

## NetBackup for DB2 による Snapshot Client の構成 について

このトピックでは、DB2 ポリシーのスナップショットバックアップおよびインスタントリカバリ バックアップを構成する方法について説明します。スナップショット方式が自動的に選択 されるように設定する方法と、各バックアップ方式について詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

スナップショットバックアップでは、すべてのデータベースオブジェクトがバックアップされるわけではありません。バックアップ構成に、1つ以上の自動スケジュールを含めてスナップショットバックアップを実行し、1つ以上のアプリケーションスケジュールを含めてストリームベースのバックアップを実行する必要があります。この構成によって、データベース全体を正常にリストアすることができます。

スナップショットバックアップまたはインスタントリカバリバックアップの場合、次のようにポリ シーおよびスケジュールを構成します。

- 次の属性を使用する DB2 ポリシー
  - データベースファイルが格納されているファイルシステムに対するスナップショット 方式。
  - ポリシー属性のダイアログボックスのバックアップ方式。
  - データベースに対してスナップショットバックアップとオフホストバックアップを実行 するように指定された自動完全バックアップスケジュール形式。
  - スクリプトベースのポリシーの場合:トランザクションログをバックアップするように指定されたアプリケーションバックアップスケジュール形式(該当する場合のみ)。
- DB2では、データベースのトランザクションログのスナップショットバックアップはサポートされていません。DB2がUserExitプログラムを使うように設定されている場合は、 次のトピックを参照してください。
   p.43の「UserExitプログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」を参照してください。

## NetBackup for DB2 のスナップショットバックアップの 構成要件

各スナップショット形式には、独自のハードウェア要件、ソフトウェア要件、特定の機能との互換性、サポートされるスナップショット方式があります。特定のバックアップの形式に特殊要件が適用されます。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』また

はベリタスのサポート Web サイトを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332Veritas スナップショットバックアップの構成前 にこの情報を理解しておく必要があります。

データベースエージェントに関係する一部の要件を次に示します。

- Snapshot Client によるバックアップでは、すべてのデータベースオブジェクトがバックアップされるわけではありません。バックアップ構成にスナップショットとストリームベースのバックアップを実行するスケジュールを含める必要があります。この構成によって、データベース全体を正常にリストアすることができます。
- UNIX では、バックアップするファイルに関連付けられたユーザー ID とグループ ID (UID と GID)を利用できる必要があります。UID と GID はプライマリクライアントと代 替バックアップクライアントの両方で利用できる必要があります。プライマリクライアント と代替バックアップクライアントの UID は同じである必要があります。同様に、プライマ リクライアントと代替バックアップクライアントの GID も同じである必要があります。
- データファイルが、アーカイブログ、制御ファイル、または実行可能ファイルを含んでいないボリュームまたはファイルシステムに存在することを確認します。
- DB2 実行可能ファイル、構成ファイルおよびトランザクションログに異なるボリューム またはファイルシステムを割り当てます。
   異なる 2 つのボリュームを使用するのは、別のファイルからデータファイルを分離す るためです。ログをデータファイルと同じボリューム上に構成すると、NetBackup に よってスナップショットが作成される間、ログが一時的に凍結されます。ログに再びア クセスできるようになるまで、ログとデータベースのアクティビティが凍結される場合が あります。

また、データファイルを固有のリポジトリに書き込むのは、インスタントリカバリの指定した時点へのロールバックで必要なためです。リストアするボリュームには、ファイルのみ置くことができます。

- 適切なスナップショット方式に必要なハードウェアとソフトウェアが正しくインストールおよび構成されている必要があります。
- NetBackup Snapshot Client が正しくインストールおよび構成されている必要があり ます。また、プライマリサーバーにはこのオプションの有効なライセンスが必要です。
- オフホストバックアップを実行するには、オフホストをバックアップポリシーで指定し、 ホストにスナップショットをマウントするソフトウェアおよび権限があることを確認してく ださい。

## NetBackup for DB2 のスナップショットポリシーの構成

次の手順では、オプションのインスタントリカバリ、スナップショットの保持、オフホストバッ クアップを使用してスナップショットポリシーを構成する方法について説明します。 スナップショットポリシーを構成する方法

- 1 構成するポリシーを開きます。
- 2 [属性 (Attributes)]タブで[スナップショットバックアップを実行する ()]をクリックします。
- 3 DB2 ポリシー形式を選択します。

3	Change Policy - test12	
	Server: id1	
f	II Attributes 🚯 Schedu	les 🛛 🖷 Clients 🛛 🛍 Backup Selections
ポリシー形式を ―――― 選択	Policy type: DB2 Destination: Data classification:	Allo data classification
	Policy storage: Policy yolume pool:	db-disk  NetBackup
[スナップショット バックアップを実行す る (Perform snapshot backups)]をクリック\	Take checkpoints even         Limit jobs per policy:         Job priority:	y: 0 , minutes
(任意) [ インスタント リカバリ/SLP管理用	Media Owner: Any	▼
スナップショットを 保持する (Retain	Perform block level inc     Use Replication Direct	cremental backups
Snapshot for Instant Recovery or SLP management)]を クリック	Perform snapshot bac Retain snapshot for Hyper-V server: Deform off boot bac	kups Options
、・・・ (任意) [オフホスト バックアップを実行す る (Perform off-host backup) ] をクリック	Use:	≜ 

4 [ポリシーストレージ (Policy storage)]リストからポリシーのストレージユニットを選択 します。

この後の手順で、[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択する場合でも、ここでポリシーストレージュニットを選択します。

**5** [スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]をクリックします。

6 [オプション (Options)]をクリックして、スナップショット方式を選択します (任意)。

デフォルトでは、スナップショット方式は NetBackup によって選択されます。スナッ プショット方式を選択するには、[auto](デフォルト)をクリックするか、リストに表示さ れる方式のいずれかをクリックします。

使用できるスナップショット方式は、ハードウェア環境およびソフトウェア環境によっ て異なります。特定の環境では、特定のスナップショット方式のみがサポートされま す。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』またはベリタスのサポー ト Web サイトのサポートされるプラットフォームに関する表を参照してください。

ポリシーごとに構成できるスナップショット方式は1 つだけです。たとえば、クライア ントa、b および c にあるスナップショット方式を指定して、クライアントd、e および f に別の方式を指定するとします。この場合、各グループのクライアント用に2 つのポ リシーを作成して、ポリシーごとに1 つの方式を選択する必要があります。

7 (任意) [インスタントリカバリ用または SLP 管理用にスナップショットを保持する (Retain snapshots for Instant Recovery or SLP management)]を選択します。

このオプションを選択すると、スナップショットバックアップイメージはディスク上に保持され、後でリカバリを実行するときに使用されます。

8 [オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]を選択します (任意)。

デフォルトでは、データベースのホストとなるクライアントでバックアップが実行されます。データベースのホストとなるクライアントでの I/O 処理負荷を減らす必要がある場合は、バックアップを実行する代替クライアントを指定します。

9 [代替クライアント(Alternate client)]オフホストバックアップ方式を選択します(該当 する場合のみ)。

バックアップを実行するクライアントの名前を指定します。この構成を行うには、追加 構成が必要となる場合があります。代替クライアントは、ディスクアレイを共有するク ライアントである必要があります。

- **10** [スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。
- 11 [新規 (New)]をクリックします。
- 12 データベースファイルの自動スケジュールを構成します。

**13** [スケジュール (Schedules)]ダイアログボックスの、[インスタントリカバリ (Instant Recovery)]グループで、[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)]を選択しま す (該当する場合のみ)。

この設定によって、ストレージユニットにスナップショットをコピーするというNetBackup のデフォルトの動作が抑制されます。[スナップショットのみ作成 (Snapshots only)] を選択すると、NetBackup によってデータベースのディスク上のスナップショットコ ピーが作成されますが、ストレージユニットにスナップショットはコピーされません。 ディスク上のスナップショットだけがバックアップコピーとなります。このディスク上のス ナップショットは、従来のバックアップの代わりとは見なされないことに注意してくださ い。

14 アプリケーションバックアップスケジュールを設定します。

NetBackup は、その後のスナップショットバックアップが実行される前に、このストレージユニットを初期ストリームベースのバックアップに使用します。VENDOR メソッドを使用する場合、トランザクションログのストリームベースのバックアップにも使用されます。

15 (該当する場合) BLI バックアップの場合、自動差分増分バックアップおよび自動累 積増分バックアップスケジュールを作成できます。

p.112 の「BLIと NetBackup for DB2 の連携方法 (UNIX)」を参照してください。

- 16 [クライアント (Clients)]タブで、このポリシーに含めるクライアントを指定します。
- **17** [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、バックアップスクリプトを指定します。

Snapshot Client で NetBackup for DB2 ポリシーのスクリプトを使用する方法に関する詳細情報が利用可能です。

**p.122**の「Snapshot Client ソフトウェアがスクリプトにどのように影響するか」を参照 してください。

18 他の属性を構成して、任意のスケジュールおよびバックアップ対象を追加します。

## スナップショットポリシーの db2.conf の設定について

スナップショットバックアップでは db2.conf ファイルを設定する必要があります。スナッ プショットバックアップを作成するには、まず DB2 で初回ストリームベースのバックアップ が必要なので最初はストリームベースのバックアップとまったく同じ設定にします。一連の アーカイブがログのアーカイブ方式に適切であることを確認します。

アーカイブするログに user-exit メソッドを使う場合は、db2.confを次のように設定します。

初回のストリームベースバックアップのdb2.confファイルの設定は次のとおりです。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup ENDOPER

```
DATABASE SAMPLE
OBJECTTYPE ARCHIVE
POLICY DB2_Log_Policy
SCHEDULE User
ARCFUNC SAVE
#ARCFUNC COPY
#ARCDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥
#RETDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥
#ARCDIR /home/db2inst1/arcdir
#RETDIR /home/db2inst1/arcdir
```

- 以降のスナップショットバックアップの db2.conf ファイルの設定は次のとおりです。
  - 初回のバックアップ後、スナップショットバックアップを実行する前にdb2.conf ファイルで一連のデータベースに修正を1カ所加える必要があります。一連の データベースに指定したスケジュールは、アプリケーションバックアップスケジュー ルではなく自動完全バックアップスケジュールの名前に変更してください。

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Full ENDOPER

DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE ARCHIVE POLICY DB2\_Log\_Policy SCHEDULE User ARCFUNC SAVE #ARCFUNC COPY #ARCDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥ #RETDIR C:¥MyLogs¥arcdir¥ #RETDIR /home/db2inst1/arcdir #RETDIR /home/db2inst1/arcdir

p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。

**p.117**の「NetBackup for DB2を使う BLI 増分バックアップオプション」を参照してください。

p.95の「Snapshot Client 機能を併用する NetBackup for DB2」を参照してください。

## スナップショットバックアップからの NetBackup for DB2 のリストア

次のトピックでは、スナップショットバックアップからファイル、ボリューム、ファイルシステム をリストアする方法について説明します。

- p.108の「NetBackup for DB2 スナップショットバックアップからの個々のファイルのリストアについて」を参照してください。
- p.109の「NetBackup for DB2 でのスナップショットロールバックを使用したボリュー ムおよびファイルシステムのリストアについて」を参照してください。
- p.109の「NetBackup for DB2 で指定した時点への SnapVault バックアップからの ロールバックリストアの実行 (UNIX)」を参照してください。

# NetBackup for DB2 スナップショットバックアップからの個々のファイルのリストアについて

Snapshot Client 方式を使用してバックアップされたデータは、Snapshot Client 方式を 使用しないでバックアップされたデータと同じ方法でリストアされます。

p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。

インスタントリカバリを有効にしてバックアップしたかどうかにかかわらず、バックアップされたファイルにはこの手順を使用します。すべての場合において、DB2によって、バックアップされたファイルが判断され、対応するリストア要求がデータベースエージェントに対して発行されます。

インスタントリカバリを有効にした場合、NetBackupでは、インスタントリカバリ機能で利用 可能な固有のリストア方式によって、ファイルのリストアが試行されます。NetBackupに よって使用されるリストア方式の種類は、使用している環境と実行したバックアップの形式 によって異なります。インスタントリカバリ方式を使用できない場合、NetBackupでは、一 般的な方法でファイルのリストアが行われます。データは、スナップショットからプライマリ ファイルシステムにコピーされます。NetBackupが使用するインスタントリカバリ方式に関 する情報が利用可能です。

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。
# NetBackup for DB2 でのスナップショットロールバックを使用したボリュームおよびファイルシステムのリストアについて

インスタントリカバリスナップショットバックアップからボリューム全体またはファイルシステム全体をリストアするように要求できます。このようなリストアを、指定した時点へのロールバックといいます。ロールバックでは、スナップショットのすべてのデータがリストアされ、 個々のファイルのリストアは実行できません。

スナップショットロールバックは、次の方式で作成されたインスタントリカバリバックアップから実行できます。

- UNIX の場合: VxFS\_Checkpoint スナップショット
- vxvm スナップショット
- FlashSnap スナップショット

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup for DB2 のリストアでは、次の点に注意してください。

- スナップショットロールバックによって、ボリューム全体が上書きされます。
- NetBackup for DB2 のスナップショットロールバックでは、ファイルの検証が常に実行されます。エージェントによって、次の内容が確認されます。
  - 要求されたファイル (数および名前) がスナップショット内のファイルと一致する
  - プライマリボリュームに、スナップショットの作成後に作成されたファイルが含まれない

検証に失敗した場合、ロールバックは中断され、状態 249 が発生します。

 データベースファイルに対してのみスナップショットロールバックを使用します。デー タベースファイルとアーカイブログは、異なるファイルシステムまたはボリューム上に存 在する必要があります。

# NetBackup for DB2 で指定した時点への SnapVault バックアップからのロールバックリストアの実行 (UNIX)

SnapVault バックアップから、指定した時点へのロールバックリストアを選択すると、 NetBackup は、サブボリューム(qtree)全体をプライマリホスト上の新しいサブボリューム (qtree) にリストアします。リストアによって、既存のサブボリュームは上書きされません。 ファイル検証は実行されません。

新しいサブボリューム名の形式は次のようになります。

mountpointname\_restore.timestamp

例:subvol1 restore.2005.05.19.10h49m04s

NetBackup for DB2 で指定した時点への SnapVault バックアップからのロールバッ クリストアを実行する方法 (UNIX)

- 1 リストア処理で上書きされなかった元のサブボリュームをマウント解除します。
- 2 元のサブボリュームの名前を変更します。
- 3 新しいサブボリュームに元のサブボリュームで使用していた名前を付けます。
- 4 クライアント上に新しいサブボリュームをマウントします。ALTER DATABASE RENAME DATAFILE コマンドを使用して、新しく作成されたサブボリューム上のリストア済み データファイルを指定します。

#### コマンドラインからのスナップショットロールバックリストアの実行

このトピックでは、bpdb2proxyコマンドを使用したスナップショットロールバックリストアを 実行する方法について説明します。

#### コマンドラインからスナップショットロールバックリストアを指定する方法

1 ファイル .SQLCRT.FLG が存在する場合は、それを削除します。

DB2 は、ディレクトリを作成するときに.SQLCRT.FLG ファイルを作成します (通常 は表領域作成中)。ボリュームレベルのロールバックリストアでは、このファイルは存 在しません。DB2 による表領域の作成時にディレクトリ構造が存在する必要があります。または、表領域の作成中、DB2 によるディレクトリの作成後にこのファイルを削 除する必要があります。

2 bpdb2proxy コマンドは次の形式で使用します。

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpdb2proxy -rollbkrestore -d <DBALIAS> [-u <user> -p <password>] [-s <sessions>] [-n <node number>] [-t <mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]>] [-S <ServerName>] [-options <options string>]

Windows の場合: install\_path¥NetBackup¥bpdb2proxy -rollbkrestore -d <DBALIAS> [-u <user> -p <password>] [-s <sessions>] [-n <node number>] [-t <mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]>] [-S <ServerName>] [-options <options string>]

ここで示された文字列については、次のとおりです。

-rollbkrestore	スナップショットロールバックからのリストアであることを示しま す。
-d <i>dbalias</i>	データベースエイリアス。
-u <i>user</i>	DB2 ユーザーのユーザー名。
-p password	DB2 ユーザーのパスワード。

-s session	セッション数。任意。
-n node_number	ノード番号。デフォルトは0です。任意。
-t mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]	(任意) バックアップの時間。
	値は次の通りです。
	<ul> <li><i>mm</i>には、月を入力します。</li> <li><i>dd</i>には、日を入力します。</li> <li><i>vvvv</i>には、西暦を入力します。</li> </ul>
	■ HHには、時間を入力します。任意。
	<ul> <li>MMには、分を入力します。任意。</li> </ul>
	<ul> <li>SS には、秒を入力します。任意。</li> </ul>
-S <servername></servername>	リストアが実行されるサーバーの名前。
-options <options string=""></options>	リストア操作に使用するオプションを指定します。現在、唯一のオプションは DB2_RESTORE_PRIORITY です。デフォルトでは、リストアジョブで事前設定されている優先度は90000であり、これは他のどの NetBackup ジョブよりも高い事前設定の優先度です。利用可能な範囲は0から99999です。数値が大きいほど、ジョブの優先度は高くなります。
	オプションの値を指定するには、= 記号を使用する必要があ ります。例:
	bpdb2proxy -options "DB2_RESTORE_PRIORITY=100"

**p.108**の「NetBackup for DB2 スナップショットバックアップからの個々のファイルのリストアについて」を参照してください。

**p.111**の「NetBackup for DB2 ロールバックリストアのトラブルシューティング」を参照してください。

**p.122**の「Snapshot Client ソフトウェアがスクリプトにどのように影響するか」を参照してください。

### NetBackup for DB2 ロールバックリストアのトラブルシューティング

ロールバックリストアが失敗した場合、データベースでファイルが開かれたままになっている可能性があります。この問題を解決するには、データベースを停止して再起動します。

# UNIX の NetBackup for DB2 Block Level Incremental バックアップの構成について

データベースの日々の変更がわずかである場合、毎回データベースを完全バックアップ するのは時間およびメディアの点で高コストになります。Block Level Incremental (BLI) バックアップインターフェースは、変更されたデータブロックを含むファイルシステムブロッ クだけをバックアップできるように、NetBackup の機能を拡張します。

データベースのBLIバックアップはファイルシステムのブロックレベルで実行されるため、 変更されたファイルブロックだけがバックアップされます。ファイル内の変更されていない ブロックはバックアップされません。変更されたブロックはVxFS Storage Checkpoint 機 能によってリアルタイムに追跡されます。したがって、BLIバックアップでは、変更された ブロックを検出するためにバックアップ時にボリューム全体を検索する必要がありません。 BLIバックアップを使用すると、処理時間を短縮し、必要なバックアップメディア容量や、 バックアップ中の CPU およびネットワークのオーバーヘッドを大幅に減らすことができま す。さらに、BLIバックアップを使用することで、より頻繁なバックアップが可能となり、バッ クアップイメージの更新頻度を高くすることができます。

BLI バックアップは、数百 GB や数百 TB の大規模なデータベースでは特に有効です。 データベースバックアップの従来の方法では、多くの場合、データベースが変更されると 変更の規模にかかわらずデータベース全体のバックアップが必要になります。BLI バック アップを使用すると、変更されたブロック(またはファイル)をバックアップするだけで済み ます。

BLI バックアップは、ポリシー形式やスケジュールなど、NetBackup for DB2 の他の機能 をサポートします。また、プロキシ BLI エージェントは DB2 およびそのカタログと密接に 統合されているため、管理タスクを大幅に簡略化できます。

p.112 の「BLIと NetBackup for DB2 の連携方法 (UNIX)」を参照してください。

**p.114**の「NetBackup for DB2 の BLI バックアップの構成要件」を参照してください。

**p.115**の「NetBackup for DB2を使用した BLI バックアップポリシーの構成」を参照してください。

#### BLIとNetBackup for DB2の連携方法 (UNIX)

NetBackup では、DB2 データベースの BLI 完全バックアップと BLI 増分バックアップが サポートされます。

BLI バックアップでは、差分および累積の2つの増分バックアップ形式がサポートされます。完全バックアップ、差分増分バックアップおよび累積増分バックアップは、ポリシースケジュール設定で指定します。リストアを実行するとき、NetBackup は適切な完全バックアップをリストアします。次に、変更されたブロックを増分バックアップから適用します。

増分バックアップイメージをリストアするには、NetBackup で最後の完全バックアップおよび後続のすべての増分バックアップをリストアする必要があります。リストアプロセスは、指

定された増分バックアップイメージがリストアされるまで続きます。このリストア処理は、 NetBackup によって自動的かつ透過的に実行されます。最後の完全バックアップおよ び後続の増分バックアップを格納するメディアは利用可能である必要があります。メディ アが利用できない場合、リストア処理は実行されません。

ファイルをリストアすると、そのファイルのすべてのブロックが上書きされることに注意して ください。後続の最初の差分増分バックアップおよび後続のすべての累積増分バックアッ プによって、リストアしたファイルのすべてのブロックがバックアップされます。データベー ス全体のリストア後、後続の最初のバックアップは完全バックアップとなります。

リストア先のファイルシステムは、VxFS、UFS (Solaris)、JFS (AIX) または HFS (HP-UX) です。リストア先の VxFS ファイルシステムは、ファイルをリストアするために Storage Checkpoint機能をサポートしている必要はありません。ただし、リストアしたデータの BLI バックアップを実行するには、Storage Checkpoint 機能をサポートした VxFS ファイル システムが必要です。

この項では、次の用語を使用して BLI バックアップについて説明します。

- 完全バックアップ: 最後の完全または増分バックアップ以降に変更されたデータブロックだけでなく、各 データベースファイルがNetBackupによって完全にバックアップされるバックアップ。
- 累積 BLI バックアップ:

この種類のバックアップは、前回の完全バックアップ以降にデータベースファイル内 で変更されたすべてのブロックのバックアップです。累積 BLI バックアップイメージに は、最後の完全バックアップ以降に変更された、データベースファイルのデータブロッ クだけが含まれます。累積 BLI バックアップによって、リストア操作に適用する必要が ある増分バックアップイメージの数を減らすことができます これによって。これによっ て、リストア処理にかかる時間が短縮されます。

■ 差分 BLI バックアップ:

最後のバックアップ以降に変更された、データベースファイル内のデータブロックだけが NetBackup によってバックアップされるバックアップ。以前のバックアップの種類は、完全、累積増分または差分増分の場合があります。

NetBackup によって BLI バックアップが開始される場合、DB2 コンテナファイルをホスト する適切な Storage Checkpoint ファイルシステムが作成、管理および使用されます。こ の Storage Checkpoint によって、変更されたブロックのリストが識別および管理されま す。

#### Storage Checkpoint 機能と NetBackup for DB2 について

BLI バックアップでは、Veritas File System (VxFS) の Storage Checkpoint 機能が使用されます。この機能は、Storage Foundation for DB2 で利用可能です。

VxFS Storage Checkpoint機能は、最後のバックアップ以降にデータベースによって変更されたデータブロックをトラッキングします。NetBackupのBLIバックアップは、この機

能を利用して変更されたブロックだけの増分バックアップを行います。ファイルのボリュー ム全体はバックアップされません。

VxFS Storage Checkpoint は、ディスクおよび I/O の面で効率がよい、ファイルシステム のスナップショットです。Storage Checkpoint によって、ファイルシステムのスナップショッ トがとられた (チェックポイントが設定された)時点での、一貫性のある静的な状態のファ イルシステムのビューが提供されます。Storage Checkpoint は、ファイルシステムの物理 的に異なるコピーを作成する代わりに、ファイルシステムの変更されたブロックだけを追跡 します。ディスク領域が節約され、I/O オーバーヘッドが大幅に軽減されます。

変更されたブロックが追跡されるので、VxFS Storage Checkpoint は BLI バックアップ を実行できます。VxFS Storage Checkpoint 機能によって、ファイルシステムの一貫性 のあるビューが提供され、データベースのバックアップ中に BLI バックアップでデータベー スイメージを凍結することができます。

Storage Checkpoint 操作は、ファイルシステムのスナップショット機能に類似していま す。ただし、スナップショットとは異なり、Storage Checkpoint はシステムの再起動後も保 持されます。また、Storage Checkpoint 操作は、バックアップ管理者に対して透過的で す。Checkpoint イメージは、NetBackup、または Veritas Storage Foundation で利用 可能なデータベースバックアップ用のVxDBA ユーティリティを介してのみ管理および使 用できます。

Storage Checkpoint について詳しくは、『Veritas Storage Foundation 管理者ガイド』 を参照してください。

データベースがオンラインかオフラインかにかかわらず、Storage Checkpoint を作成することができます。データベースのオンライン時に Storage Checkpoint を作成するには、アーカイブログモードを有効にする必要があります。Storage Checkpoint の作成中、すべての表領域はバックアップモードに設定されます。

#### NetBackup for DB2 の BLI バックアップの構成要件

BLI バックアップを構成する場合、次の構成要件を満たしている必要があります。

- NetBackup for DB2 がライセンス取得済みで、インストールおよび構成されている。
- NetBackup Snapshot Client がインストールおよび構成されている。また、プライマリ サーバーにはこのオプションの有効なライセンスが必要である。
- Veritas Storage Foundation for DB2 がインストールおよび構成されている。
- Veritas File System で Storage Checkpoint のライセンスを取得済みである。

要件について詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

#### NetBackup for DB2 クライアントでの Storage Checkpoint の構成

デフォルトでは、Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 では、Fulldata Storage Checkpoint がプロキシ BLI バックアップに使用されます。Fulldata Storage Checkpoint が有効になっていると、NetBackup for DB2 エージェントによって DB2 データベースが 静止状態に保持されます。データベースは、Storage Checkpoint を作成するために必要な間だけ静止(書き込み一時停止)されます。

デフォルトオプションを変更して Nodata Storage Checkpoint を使用する場合、次のファイルを作成する必要があります。このファイルは、空でもかまいません。

/usr/openv/netbackup/ext/db ext/NODATA CKPT PROXY

実行時にエージェントによってこのファイルが検出されると、Nodata Storage Checkpoint が使用され、データベースコンテナが静止(書き込み一時停止)に保持されます。データ ベースコンテナは、バックアップの実行中、このモードに保持されます。

#### NetBackup for DB2 を使用した BLI バックアップポリシーの構成

このトピックでは、DB2 ポリシーで BLI バックアップを構成する方法について説明します。 BLI バックアップでは、トランザクションログはバックアップされません。ファイルベースの バックアップまたはストリームベースのバックアップを実行するポリシーまたはスケジュー ルを含めます。

データベース全体を正常にリストアできるようにバックアップを構成する必要があります。

BLIバックアップ用のポリシーを構成するには、次の構成を行います。

- ポリシー属性のダイアログボックスの BLI バックアップ方式。
- データファイルに対してスナップショットの完全および増分バックアップを実行するように指定された自動バックアップスケジュール形式。これらのバックアップは自動的に履歴ファイルを含みます。
- データベースの初期ストリームベースバックアップを実行するアプリケーションバック アップ。次に、条件付きでトランザクションログのストリームベースのバックアップを実 行します。VENDOR 方式を使用してトランザクションログのバックアップを行う場合、こ のスケジュールを指定します。これらのファイルは、標準の NetBackup for DB2 操作 によってバックアップされます。
- トランザクションログのファイルベースのバックアップを実行するユーザーバックアップ のスケジュールによる標準または MS-Windows ポリシー (該当する場合のみ)。
   UserExit プログラムを使用してトランザクションログをバックアップする場合、このポリ シートスケジュールを指定します。

#### BLI バックアップのためのポリシーを構成する方法

- 1 構成するポリシーを開きます。
- 2 [属性 (Attributes)]タブをクリックします。

- 3 [ポリシー形式 (Policy type)]リストから、[DB2]を選択します。
- 4 [ポリシーストレージ (Policy storage)]を選択します。
- 5 [Block Level Incremental バックアップを実行する (Perform block level incremental backups)]を選択します。
- 6 スケジュールを構成する場合、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックします。 DB2 では、トランザクションログのプロキシバックアップはサポートされていません。 データベース全体のプロキシバックアップを実行するには、次を構成します。
  - データファイルの BLI バックアップを実行する1つ以上の自動バックアップスケジュール。
     このバックアップには、履歴ファイルのバックアップが自動的に含まれます。
  - VENDOR メソッドを使用したデータベースとトランザクションログの初期バックアップのためのアプリケーションバックアップスケジュールタイプ。
- 7 [クライアント(Clients)]タブで、このポリシーでバックアップするクライアントを指定します。
- 8 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、スクリプトを指定します。

p.116の「NetBackup for DB2 BLI バックアップ形式について」を参照してください。

- p.112 の「BLIと NetBackup for DB2 の連携方法 (UNIX)」を参照してください。
- p.114 の「NetBackup for DB2 の BLI バックアップの構成要件」を参照してください。

#### NetBackup for DB2 BLI バックアップ形式について

NetBackupは、自動完全バックアップ、自動差分増分バックアップおよび自動累積増分バックアップスケジュールによって、BLIバックアップを実行します。

増分バックアップに進む前に、NetBackup for DB2 によって、完全バックアップが実行 済みであることが確認されます。NetBackup スケジューラまたはユーザーによって開始 された増分バックアップで、同じポリシーを使用する完全バックアップのレコードが NetBackup for DB2 によって検出されなかった場合、完全バックアップが実行されます。

リストアする適切なイメージのセットが保持されるように、NetBackupでは、次の場合に完 全バックアップが実行されます。

- 指定されたバックアップストリームの数が、前回のバックアップから変更された場合。
   ストリームの数は、GUI または DB2 コマンドによって変更できます。
- NetBackupのデータベース内に、同じポリシーに対して有効な完全バックアップイメージが存在しない場合。たとえば、この状況は、イメージが期限切れになると起こる可能性があります。

このような場合は常に、ユーザーが増分バックアップを実行するように指定しても、 NetBackup for DB2 によって完全バックアップが実行されます。

#### NetBackup for DB2 を使う BLI 増分バックアップオプション

DB2 の BLI 増分バックアップは複数の方法で開始できます。特別な設定が不要なので マスターサーバーから開始する方法を推奨します。操作の制約によりクライアントホストで バックアップを開始する必要がある場合には2つのオプションを設定できます。

**メモ:**現在、Microsoft Windows クライアントの DB2 スナップショットバックアップでは BLI はサポートされていません。このセクションの例では UNIX Bourne シェル構文を使います。異なるシェルを使う場合は必要に応じて修正します。

以下の3 つのオプションで DB2 の BLI 増分バックアップを開始する方法を説明します。 一部のオプションでは、使うポリシー設定の例とバックアップスクリプトの修正方法も示し ます。

#### サーバーで開始する DB2 の BLI 増分バックアップ (推奨)

マスターサーバーから BLI バックアップを開始することを推奨します。自動スケジュール とバックアップ対象 (スクリプト)を使って BLI バックアップを開始します。NetBackup で 開始を制御するために必要な特別な設定はありません。ポリシーとスケジュールの情報 はマスターサーバーからクライアントに提供されます。エージェントはポリシーとスケジュー ルの情報を問い合わせて適切な種類のチェックポイント(完全、累積増分、差分増分)を 実行します。

#### 環境変数を使ってクライアントで開始する DB2 の BLI 増分バック アップ

クライアントでバックアップを開始する場合は、デフォルトで db2.conf ファイルのスケ ジュールを使います。完全バックアップと増分バックアップの両方を実行する場合は、バッ クアップスクリプトを拡張する必要があります。正しい種類のスケジュールと関連付けられ たチェックポイントを使っていることを確認するように拡張します。この拡張は、バックアッ プを開始する前にマスターサーバーが設定する環境変数と同じ環境変数を設定すると 実行できます。

- DB2 バックアップポリシーで適切な自動完全バックアップ、自動累積増分バックアップ、自動差分増分バックアップのスケジュールを作成します。
- エージェントプログラムを実行する前に、使う自動スケジュールを指定する環境変数 を設定します。
- \$DB2\_Instance\_Home ディレクトリに db2.conf ファイルを1 つ作成します。アプリ ケーションバックアップスケジュールの名前が付いた一連のデータベースのスケジュー ルキーワードを更新して、起きる可能性があるストリームベースのバックアップに使い ます。次の例では、値は自動スケジュール名で上書きされます。

次に、スナップショットバックアップの自動スケジュールとストリームベースバックアップの アプリケーションスケジュールを設定するポリシーの例を示します。

```
master$ bpplsched DB2 Policy -L | egrep '^Schedule: |^ Type:'
Schedule:
                    Full
                   FULL SDB2 (0)
 Type:
Schedule:
                    Cum
 Type:
                    CINC (4)
                    Diff
Schedule:
                    INCR (1)
 Type:
Schedule:
                   Default-Application-Backup
 Type:
                    UBAK DB2 (2)
```

ポリシーは1つの db2.conf ファイルのみを含み、ストリームベースのバックアップに設定されています。

client\$ head -4 \$DB2\_Instance\_Home/db2.conf DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_Policy SCHEDULE Default-Application-Backup

バックアップを開始する前に、バックアップスクリプトは適切な環境変数を設定してエクス ポートします。

```
DB2_INCR=0
DB2_CINC=0
DB2_FULL=0
if [ <some_condition> ]; then
DB2_INCR=1
DB2_SCHED="Diff"
elif [ <some_other_condition> ]; then
DB2_CINC=1
DB2_SCHED="Cum"
else
DB2_FULL=1
DB2_SCHED="Full"
fi
```

```
DB2_POLICY=DB2_Policy
DB2_SCHEDULED=1
```

export DB2\_INCR DB2\_CINC DB2\_FULL DB2\_SCHED DB2\_POLICY DB2\_SCHEDULED

/usr/openv/netbackup/bin/bpdb2proxy <options>

#### 複数の db2.conf ファイルを使ってクライアントで開始する DB2 の BLI 増分バックアップ

クライアントでバックアップを開始する場合は、デフォルトで db2.conf ファイルのスケ ジュールを使います。db2.conf ファイルは特定のデータベースに1 つのポリシーとスケ ジュールのみを指定できます。完全バックアップと増分バックアップの両方を実行する場 合は、バックアップスクリプトを拡張する必要があります。正しい種類のスケジュールと関 連付けられたチェックポイントを使っていることを確認するように拡張します。バックアップ を開始する前に db2.conf ファイルを更新すると、この拡張を実行できます。

- DB2 バックアップポリシーで適切な自動完全バックアップ、自動累積増分バックアップ、自動差分増分バックアップのスケジュールを作成します。
- 各スケジュールに使うdb2.confファイルを作成します。各ファイルで、一連のデー タベースのスケジュールキーワードを関連付けられたスケジュール名で更新します。
- エージェントプログラムを実行する前に、所定の場所に適切な db2.conf ファイル をコピーします。

次に、スナップショットバックアップの自動スケジュールとストリームベースバックアップの アプリケーションスケジュールを設定するポリシーの例を示します。

master\$ bpplsched DB2 DB Policy -L | egrep '^Schedule: | Type: ' Schedule: Full Type: FULL SDB2 (0) Schedule: Cum Type: CINC (4) Schedule: Diff Type: INCR (1) Schedule: Default-Application-Backup UBAK DB2 (2) Type:

ポリシーには3つの db2.conf ファイル (それぞれの種類の自動バックアップスケジュールに1つ) があります。

client\$ head -4 db2.conf.with\_full\_schedule DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Full

client\$ head -4 db2.conf.with\_cum\_schedule DATABASE SAMPLE OBJECTTYPE DATABASE POLICY DB2\_DB\_Policy SCHEDULE Cum

```
client$ head -4 db2.conf.with_diff_schedule
DATABASE SAMPLE
OBJECTTYPE DATABASE
POLICY DB2_DB_Policy
SCHEDULE Diff
```

バックアップを開始する前に、バックアップスクリプトは所定の場所に正しい db2.conf ファイルをコピーします。

 $\ldots$  <setup the rest of the DB2 backup environment>  $\ldots$ 

```
if [ <some_condition> ]; then
   cp db2.conf.with_diff_sched $DB2_Instance_Home/db2.conf
elif [ <some_other_condition> ]; then
   cp db2.conf.with_cum_sched $DB2_Instance_Home /db2.conf
else
   cp db2.conf.with_full_sched $DB2_Instance_Home /db2.conf
fi
```

/usr/openv/netbackup/bin/bpdb2proxy <options>

**p.115**の「NetBackup for DB2を使用した BLI バックアップポリシーの構成」を参照してください。

p.116の「NetBackup for DB2 BLI バックアップ形式について」を参照してください。

p.106 の「スナップショットポリシーの db2.conf の設定について」 を参照してください。

### Snapshot Client の影響について

次のトピックでは、Snapshot Client ソフトウェアがバックアップ形式、スケジュールプロパ ティおよびスクリプトにどのように影響するかについて説明します。

Snapshot Client ソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響するか

ポリシーの[スケジュール (Schedules)]タブのバックアップ形式は、Snapshot Client を 併用した NetBackup for DB2 のバックアップでは異なる役割を果たします。

p.121 の表 5-2 を参照してください。

バックアップ形式	説明
アプリケーションバック アップ (Application Backup)	アプリケーションバックアップスケジュールによって、ストリームベースの バックアップが格納されます。デフォルトアプリケーションバックアップス ケジュールは、アプリケーションバックアップスケジュールとして自動的 に構成されます。
完全バックアップ (Full backup) 差分増分バックアップ	自動バックアップスケジュールでは、NetBackup for DB2 スクリプトを実行して、自動的にバックアップを開始します。また、スナップショットのバックアップも格納します。
に (Differential incremental backup)、 累積増分バックアップ (Cumulative incremental backup)	<b>メモ:</b> ほとんどのスナップショットタイプでは、自動バックアップスケジュール(完全、累積、差分)により完全なボリュームスナップショットが作成されます。 BLI は増分バックアップを実行できる唯一のスナップショット方法です。

表 5-2 DB2 ポリシーのバックアップ形式

**p.96**の「Snapshot Client を併用した NetBackup for DB2 の操作について」を参照してください。

**p.98**の「拡張バックアップ方式でサポートされるデータベースオブジェクトについて」を参照してください。

### Snapshot Client ソフトウェアがスケジュールのプロパティにどのように 影響するか

スケジュールプロパティの中には、Snapshot Client のデータベースバックアップと通常 のデータベースバックアップで意味が異なるものがあります。他のスケジュールプロパティ については、データベースエージェントの標準バックアップに固有の情報を参照してくだ さい。

p.37 の「スケジュールプロパティについて」を参照してください。

表 5-3 は、Snapshot Client バックアップのプロパティを説明しています。

プロパティ	説明
保持 (Retention)	自動スケジュール:
	プライマリサーバーでスケジュールするバックアップの履歴を保持す る期間およびスナップショットのバックアップを保持する期間を決めま す。
	アプリケーションスケジュール:
	ストリームベースのバックアップを保持する期間を決めます。
複数のコピー (Multiple copies)	スナップショットバックアップの場合、自動バックアップスケジュールで [複数コピー (Multiple Copies)]を構成します。
	ストリームベースのプロキシバックアップの場合、自動バックアップス ケジュールで[コピーを複数作成する (Multiple copies)]を構成しま す。
間隔	自動スケジュールでバックアップを実行する頻度を決めます。
	アプリケーションバックアップスケジュールには適用されません。

表 5-3 スケジュールプロパティ

#### Snapshot Client ソフトウェアがスクリプトにどのように影響するか

スクリプトを使用する場合には、クライアントの拡張バックアップ方式を有効にする必要が あります。ポリシーの[属性 (Attributes)]タブでこの方式を構成します。実行時に、エー ジェントはポリシー属性を確認して、Snapshot Client バックアップ方式が構成されてい るかどうかを判断し、プロキシファイルベースのバックアップを実行します。

p.64の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。

スクリプトを使用する場合、ポリシーに含まれる各クライアント上にスクリプトが存在してい る必要があります。スクリプトには、NetBackupの bpdb2proxy コマンドを指定し、拡張 バックアップ方式を実行します。インストール時にサンプルスクリプトが提供されます。

**p.110**の「コマンドラインからのスナップショットロールバックリストアの実行」を参照してください。

p.103の「NetBackup for DB2 のスナップショットポリシーの構成」を参照してください。

## Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 バッ クアップの実行

構成の完了後は、Snapshot Clientを併用した NetBackup for DB2 でのバックアップおよびリストアの実行は、従来の NetBackup for DB2 の操作と類似しています。次の項では、相違点について説明します。

**NetBackup for DB2** は、**Snapshot Client**を併用して次のようにバックアップを実行します。

- コマンドラインまたはスクリプトからの DB2 ユーザーとしてのユーザー主導バックアップ (bpdb2proxy コマンドを使用)
- マスターサーバー上の自動スケジュールからのサーバー主導バックアップ

これらの方法にはすべて、Snapshot Client の構成を使用した DB2 ポリシーが必要です。

bpdb2proxyを使用したユー ザー主導バックアップ	コマンドラインから DB2 データベースの Snapshot Client バッ クアップを行う場合、bpdb2proxy コマンドを使用します。 bpdb2proxy コマンドを使用するには、DB2 ユーザーである 必要があります。バックアップの場合は、-backup に bpdb2proxy オプションを指定します。
	Snapshot Client 方式で DB2 データベースのバックアップを行 う場合、次の形式で bpdb2proxy コマンドを使用します。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bpdb2proxy -backup -d <i>dbalias</i> -u u <i>ser</i> -p <i>password</i>
	UNIXの場合: /usr/openv/netbackup/bin/bpdb2proxy -backup -d <i>dbalias</i> -u u <i>ser</i> -p <i>password</i>
サーバー主導バックアップ	次の項では、Snapshot Client を使った DB2 バックアップ用の ポリシーの構成処理について説明しています。
	p.103の「NetBackup for DB2 のスナップショットポリシーの構成」を参照してください。
	これらのポリシーによって、DB2 データベースの Snapshot Client バックアップが指定されます。

**p.124**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 リストアの実行」を参照して ください。

**p.120**の「Snapshot Clientソフトウェアがバックアップ形式にどのように影響するか」を参照してください。

## Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 リ ストアの実行

DB2 クライアントから NetBackup for DB2 の Snapshot Client リストアを行います。ここでは、ユーザー主導型リストアとスナップショットバックアップからのリストアの 2 つの方式 について説明します。

コマンドラインを使ったリストア (ユーザー主導型)	bpdb2proxy コマンドを使用します。bpdb2proxy コマンドを 使用するには、DB2 ユーザーである必要があります。リストアを 実行する場合、-restore で bpdb2proxy オプションを指定 します。
	<b>メモ:</b> bpdb2proxyを使用してリストアするバックアップイメージは、Snapshot Client 方式のバックアップである必要があります。 Snapshot Client 方式でない場合、リストアは失敗します。
	Snapshot Client 方式で DB2 データベースのリストアを行う場合、次の形式で bpdb2proxy コマンドを使用します。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥bpdb2proxy -restore -d <i>dbalias</i> -u <i>user</i> -p <i>password</i>
	UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpdb2proxy -restore -d <i>dbalias</i> -u <i>user</i> -p <i>password</i>
スナップショットバックアップから のリストア	p.109の「NetBackup for DB2 でのスナップショットロールバック を使用したボリュームおよびファイルシステムのリストアについて」 を参照してください。

**p.122**の「Snapshot Client 方式を使う NetBackup for DB2 バックアップの実行」を参照してください。

# NetBackup for DB2 のトラ ブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup のデバッグログとレポート
- NetBackup for DB2 クライアントのデバッグログの自動的な有効化 (Windows)
- デバッグログの手動での有効化 (Windows)
- デバッグログの手動での有効化 (UNIX)
- NetBackup for DB2 のログファイルについて
- Windows クライアントのデバッグレベルの設定
- UNIX クライアントのデバッグレベルの設定
- NetBackup サーバーのレポートについて
- 大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエラーの最小化
- データベースバックアップのテープのロードとアンロード回数の最小化
- NET\_BUFFER\_SZ ファイルを使ったリストア速度の改善
- アクティビティモニターでのリストアの失敗の誤った通知について
- エラーメッセージョードについて

# NetBackup のデバッグログとレポート

NetBackup サーバーソフトウェアおよびクライアントソフトウェアでは、詳細なデバッグロ グを設定できます。これらのログファイルの情報は、データベースエージェントまたはDB2 コマンド 以外で発生する問題のトラブルシューティングに役立ちます。

これらのログに関して、次のことに注意してください。

- DB2 コマンドの実行中に発生したエラーは、そのエラーが NetBackup に影響を与えないかぎり、ログに記録されません。DB2 では、アプリケーションで発生したエラーを NetBackup のログに記録する場合と記録しない場合があります。DB2 のエラーについては、この DB2 のログそのものが最も適切な情報源となります。
- 通常、各デバッグログは、NetBackupプロセスと実行可能ファイルに対応しています。

デバッグログファイルについての詳細な情報を参照できます。

『VERITAS NetBackup トラブルシューティングガイド』を参照してください。

また、次のファイルを参照してください。

Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥logs¥README.debug file

UNIX の場合:

/usr/openv/netbackup/logs/README.debug file

# NetBackup for DB2 クライアントのデバッグログの自動的な有効化 (Windows)

デバッグログを有効にするには、各ログディレクトリを作成するバッチファイルを実行します。すべてのログファイルディレクトリを自動的に作成するには、次を実行します。

install\_path¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat

必要なログファイルのディレクトリを手動で作成することもできます。

# デバッグログの手動での有効化 (Windows)

Windows 版 NetBackup for DB2 のデータベースエージェントのログを手動で作成す る方法

- 1 クライアント上に次のディレクトリを作成します。
  - bpubsdb2

bpdb2proxyがバックアップまたはリストア用に使用されたときのDB2インスタン ス参照問題用。

install path¥NetBackup¥logs¥bpubsdb2

bphdb

マスターサーバーの自動スケジュールから開始されるバックアップ用。

install\_pathWetBackupWlogsWbphdb

 bpdb2 データベースのバックアップまたはリストアおよび LOGARCHMETH2=VENDOR ログ バックアップ用。

install path¥NetBackup¥logs¥bpdb2

bpbkar
 スナップショットバックアップまたは UserExit ログバックアップ用。

install path¥NetBackup¥logs¥bpbkar

 tar スナップショットリストアおよび UserExit ログリストア用。

install path¥NetBackup¥logs¥tar

2 次のディレクトリがある場合、DB2プロセス(bpdb2をロードするプロセス)にそのディレクトリへの適切な書き込み権限があることを、ユーザーまたはグループに確認します。次のディレクトリがなければ、ディレクトリが適切な権限とともに自動的に作成されます。

install\_path%NetBackup%logs%user\_ops

install path¥NetBackup¥logs¥user ops¥dbext

install\_path%NetBackup%logs%user\_ops%dbext%logs

手順1のログディレクトリに書き込む適切な権限を持っている DB2 プロセスが実行 していることもユーザーまたはグループに確認します。 3 単一または複数の NetBackup サーバー上に、DB2 エージェントと対話するレガ シープロセス用のデバッグログディレクトリを作成します。

マスターサーバー上:

install\_path%NetBackup%logs%bprd

単一または複数のメディアサーバー上:

install\_path%NetBackup%logs%bpbrm

install\_path%NetBackup%logs%bptm

**4** サーバーおよびクライアントホスト上の統合プロセス用デバッグログはによって自動 的に作成されます。NetBackup

**NetBackup**では、install\_path¥NetBackup¥logs に統合ログが書き込まれます。

ログとレポートの使用法については、『VERITAS NetBackup トラブルシューティン グガイド』を参照してください。

# デバッグログの手動での有効化 (UNIX)

UNIX 版 NetBackup for DB2 のデータベースエージェントのログを手動で作成する方法

- 1 クライアント上に次のディレクトリを作成します。
  - bpubsdb2

bpdb2proxy がバックアップまたはリストア用に使用されたときの DB2 インスタン ス参照問題用。

/usr/openv/netbackup/logs/bpubsdb2

bphdb
 マスターサーバーの自動スケジュールから開始されるバックアップ用。

/usr/openv/netbackup/logs/bphdb

■ bpdb2

データベースのバックアップまたはリストアおよび LOGARCHMETH2=VENDOR ログ バックアップ用。

/usr/openv/netbackup/logs/bpdb2

bpbkar
 スナップショットバックアップまたは UserExit ログバックアップ用。

/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar

nbtar
 スナップショットリストアおよび UserExit ログリストア用。

/usr/openv/netbackup/logs/tar

2 次のディレクトリがある場合、DB2プロセス(bpdb2をロードするプロセス)にそのディレクトリへの適切な書き込み権限があることを、ユーザーまたはグループに確認します。次のディレクトリがなければ、ディレクトリが適切な権限とともに自動的に作成されます。

/usr/openv/logs/user\_ops

/usr/openv/logs/user ops/dbext

/usr/openv/logs/user\_ops/dbext/logs

手順1のログディレクトリに書き込む適切な権限を持っている DB2 プロセスが実行 していることもユーザーまたはグループに確認します。

3 単一または複数の NetBackup サーバー上に、DB2 エージェントと対話するレガ シープロセス用のデバッグログディレクトリを作成します。

マスターサーバー上:

/usr/openv/logs/bprd

単一または複数のメディアサーバー上:

/usr/openv/logs/bpbrm

/usr/openv/logs/bptm

**4** サーバーおよびクライアントホスト上の統合プロセス用デバッグログはによって自動 的に作成されます。NetBackup

NetBackup では、/usr/openv/logs に統合ログが書き込まれます。

ログとレポートの使用法については、『VERITAS NetBackup トラブルシューティン グガイド』を参照してください。

# **NetBackup for DB2** のログファイルについて

次のトピックで、ログディレクトリを作成するときに記録されるログについて説明します。ロ グの内容を表示するには、テキストエディタを使用します。

**p.130**の「Windows データベースクライアントの bphdb ディレクトリについて」を参照して ください。 **p.130**の「UNIX データベースクライアント上の bphdb ディレクトリについて」を参照して ください。

### Windows データベースクライアントの bphdb ディレクトリについて

*install\_path*¥NetBackup¥logs¥bphdb ディレクトリは、ログファイルを含んでいます。 次の形式のログがあります。

db2\_stdout.mmddyy.hhmmss.txt

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって DB2 スクリプトの出力が このファイルに書き込まれます。

db2\_stderr.log.mmddyy.hhmmss.txt

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって DB2 スクリプトのエラーが このファイルに書き込まれます。

mmddyy.log

このログには、bphdb処理のデバッグ情報が含まれます。 bphdb は NetBackup デー タベースのバックアップのバイナリです。 それは自動バックアップスケジュールの実行 時に起動されます。 NetBackup for DB2 は DB2 スクリプトの実行にこのクライアント 処理を使います。

### UNIX データベースクライアント上の bphdb ディレクトリについて

/usr/openv/netbackup/logs/bphdb ディレクトリは、ログを含んでいます。

次の形式のログがあります。

db2\_stdout.mmddyy

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって DB2 スクリプトの出力が このファイルに書き込まれます。

db2\_stderr.mmddyy

他にリダイレクトされていない場合は、NetBackup によって DB2 スクリプトのエラーが このファイルに書き込まれます。

log.mmddyy

このログには、bphdb 処理のデバッグ情報が含まれます。bphdb は NetBackup デー タベースのバックアップのバイナリです。それは自動バックアップスケジュールの実行 時に起動されます。NetBackup for DB2 は DB2 スクリプトの実行にこのクライアント 処理を使います。

### UNIX データベースクライアント上の bpdb2 ディレクトリについて

/usr/openv/netbackup/logs/bpdb2 ディレクトリは、実行ログを含んでいます。 次の実行ログがあります。

log.mmddyy

このログには、NetBackup for DB2 クライアント処理のデバッグ情報と実行状態が含まれています。

# Windows クライアントのデバッグレベルの設定

デバッグログに記録される情報の量を制御するには、[データベース(Database)]デバッ グレベルを変更します。通常は、デフォルト値の0(ゼロ)で十分です。ただし、障害分析 をするために、テクニカルサポートより、デフォルト以外の大きな値を設定するように依頼 することがあります。

このデバッグログは、install\_path¥NetBackup¥logs に存在します。

メモ: [詳細 (Verbose)]および[データベース (Database)]デバッグ設定のどちらを設定 しても、ログは同じ mmddyy.log ファイルに記録されます。

#### Windows クライアントのデバッグレベルを設定する方法

- 1 バックアップ、アーカイブ、および復元インターフェイスを開きます。
- [ファイル (File)]、[NetBackup クライアントのプロパティ (NetBackup Client Properties)]の順に選択します。
- 3 [トラブルシューティング (Troubleshooting)]タブをクリックします。
- 4 [全般 (General)]デバッグレベルを設定します。
- 5 [詳細 (Verbose)]デバッグレベルを設定します。

このレベルを設定して、UserExitプログラムからの情報量を調整します。

6 [データベース (Database)]デバッグレベルを設定します。

このレベルを設定して、NBDB2 ベンダーライブラリからの情報量を調整します。

7 [OK]をクリックして、変更を保存します。

# UNIX クライアントのデバッグレベルの設定

デバッグログに記録される情報の量を制御するには、[データベース(Database)]デバッ グレベルを変更します。通常は、デフォルト値の0(ゼロ)で十分です。ただし、障害分析 をするために、テクニカルサポートより、デフォルト以外の大きな値を設定するように依頼 することがあります。

デバッグログは、/usr/openv/netbackup/logs にあります。

#### UNIX クライアントのデバッグレベルを設定する方法

♦ bp.conf ファイルに次の行を入力します。

VERBOSE = X

Xには、デバッグレベルを指定します。

# NetBackup サーバーのレポートについて

NetBackup では、問題の切り分けに役立つレポートも提供されます。このようなレポートの1つとして、サーバーの[すべてのログエントリ(All Log Entries)]があります。サーバーのレポートに関する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。

## 大規模なデータベースのリストアにおけるタイムアウトエ ラーの最小化

大規模なデータベースのリストアは、複数のリストアセッションでリソースの競合が発生す ると、失敗する場合があります。この場合、リストアセッションは、メディアまたはデバイスの アクセスを待機するため、遅延が発生することがあります。この遅延が長すぎると、リストア セッションはタイムアウトになります。セッションのタイムアウトを最小化し、リストアを正常に 完了するには、次の手順を実行します。

#### 大規模なデータベースのリストアにおいてタイムアウトエラーを最小化する方法

- NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ホストプロパティ (Host Properties)]、[クライアント (Clients)]を展開します。
- 2 クライアントをダブルクリックします。
- 3 [タイムアウト (Timeouts)]プロパティを選択します。

4 [クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]プロパティに十分な値 を設定します。

デフォルトの[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]設定は、 300 秒 (5分)です。データベースエージェントクライアントの場合は、推奨値から大 幅に値を大きくします。

『VERITAS NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

たとえば、この設定を30-60分に変更して、タイムアウトエラーを最小化します。

5 各クライアントで[OK]をクリックします。

**メモ:**この変更によって、以降のバックアップ時に問題の検出が遅れる場合があります。 変更を必要とするリストアが完了したら元の値に戻すことを考慮してください。

## データベースバックアップのテープのロードとアンロード 回数の最小化

プライマリまたはメディアサーバーのメディア設定の変更によって、マルチストリームデー タベースのバックアップ間にテープを過度にアンロード/再ロードすることを最小限に抑え ることができます。

詳しくは『VERITAS NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

テープのロードおよびアンロード回数を最小化する方法

- **1** NetBackup 管理コンソールを開きます。
- 2 [ホストプロパティ (Host Properties)]を選択します。
- **3** [マスターサーバー (Master Servers)]または[メディアサーバー (Media Servers)] を選択します。
- 4 サーバーの名前をダブルクリックします。
- 5 左ペインで、[メディア (Media)]をクリックします。
- 6 次を設定します。
  - メディアのマウント解除の遅延 (Media unmount delay)
  - メディア要求の遅延 (Media request delay)
     この変数は、テープスタッカーなどの非ロボットのドライブにのみ使用します。

# NET\_BUFFER\_SZ ファイルを使ったリストア速度の改善

ファイルのリストアが遅く、NetBackup マスターサーバーが UNIX マシンである場合、ファ イルのリストア速度を向上させることができます。NetBackup マスターサーバーの NetBackup インストールディレクトリに NET BUFFER SZ というファイルを作成します。

#### **NET\_BUFFER\_SZ** ファイルを作成する方法

- **1** UNIX マスターサーバーにログインします。
- /usr/openv/netbackup/NET\_BUFFER\_SZファイルを作成するには、vi(1)つまた は別のエディタを使用します。
- 3 ソケットのサイズをバイト数で指定する行を追加します。

次に例を示します。

32768 bytes = 32K

4 ファイルを保存して閉じます。

p.134の「アクティビティモニターでのリストアの失敗の誤った通知について」を参照して ください。

p.129の「NetBackup for DB2 のログファイルについて」を参照してください。

p.131 の「UNIX クライアントのデバッグレベルの設定」を参照してください。

p.77 の「データベースのリストアを実行します」を参照してください。

p.77 の「DB2 を使用したリストアの実行」を参照してください。

p.135 の「エラーメッセージコードについて」を参照してください。

### アクティビティモニターでのリストアの失敗の誤った通知 について

リストアによっては、DB2 ではリストアの状態が正常であると通知される場合でも、 NetBackup アクティビティモニターでは失敗と通知されることがあります。この状況は、リ ストア中に、DB2 でイメージ全体ではなくバックアップイメージの一部が読み込まれる場 合に発生する可能性があります。

p.131 の「UNIX クライアントのデバッグレベルの設定」を参照してください。

p.129の「NetBackup for DB2 のログファイルについて」を参照してください。

p.40の「手動バックアップの実行」を参照してください。

p.135の「エラーメッセージコードについて」を参照してください。

# エラーメッセージコードについて

次の表に、DB2とNetBackupの原因コードを示します。エラーメッセージについて詳しくは、ログファイルを参照してください。

DB2 データベースユーティリティの BACKUP または RESTORE の処理中に NetBackup 共有ライブラリ (UNIX) または DLL (Windows) にアクセスすると、エラーが発生する場合 があります。

エラーコード	説明
300	メッセージ: ERR - No match for a database image file was found based on the following criteria.
	原因: リストア条件 (データベース名、インスタンス、形式およびバックアップ時間オブジェクト) が NetBackup データベースに見つかりません。
	処置: bplistを実行して、リストアを行うイメージが存在することを確認してください。使用しているインスタンスが適切であることを確認してください。
	db2.confに適切な値が設定されていることを確認してください。また、UNIXの場合は bp.conf の値を確認してください。
	ログが有効な場合、より詳細な情報を得るには、次のディレクトリに存在する現 在のログファイルを確認してください。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpdb2¥
	UNIX の場合:/usr/openv/NetBackup/logs/bpdb2
305	メッセージ: ERR - found more than one object.
	原因: NetBackup データベース内に、リストア条件(データベース名、インスタ ンス、形式およびバックアップ時間)に一致する複数のDB2 バックアップイメージが見つかりました。
	処置:このエラーは、通常の操作では発生しません。ログが有効な場合、より 詳細な情報を得るには、次のディレクトリに存在する現在のログファイルを確認 してください。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpdb2¥
	UNIX の場合:/usr/openv/NetBackup/logs/bpdb2

表 **6-1** DB2 と NetBackup のエラーコード

エラーコード	説明
310	メッセージ: ERR - bp.config failed with <i>status</i> status.
	原因:
	Windows の場合:構成ファイルを読み込めません。
	UNIX: 構成ファイル /usr/openv/NetBackup/bp.conf を読み込めま せん。
	処置:このファイルが存在し、適切に構成されていることを確認してください。
	ログが有効な場合、より詳細な情報を得るには、次のディレクトリに存在する現在のログファイルを確認してください。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpdb2¥
	UNIX の場合:/usr/openv/NetBackup/logs/bpdb2
330	メッセージ: ERR - Invalid options encountered for action <i>action</i> .
	原因: action のオプションが無効です。
	処理:操作パラメータが適切に使われていることを確認してください。
335	メッセージ: ERR - in get DB2 UDB level.
	原因: NetBackup サーバーと NetBackup for DB2 共有ライブラリ (UNIX) または DB2 DLL (Windows) のレベルが異なります。
	処置: NetBackup と NetBackup for DB2 共有ライブラリ (UNIX) または DB2 DLL (Windows) が同じレベルであることを確認してください。 次のディレクトリ にあるログファイルを確認してください。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥
	UNIX の場合:/usr/openv/NetBackup/logs/bpdb2
	共有ライブラリのバージョン番号および NetBackup のバージョン番号を確認 してください。バージョン番号が異なる場合、同じレベルのものをインストール してください。
380	メッセージ: ERR - db2.conf read status error error.
	原因: db2.conf の読み込み状態エラーが発生しました。
	処置: ディレクトリに読み込みおよび書き込み権限が付与されて、アクセス可能なことを確認してください。また、ファイルが存在し、読み込み権限が付与されていることを確認してください。

エラーコード	説明
385	メッセージ: ERR - Found multiple <database> entries before an <endoper> entry was encountered.</endoper></database>
	原因: 次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の DATABASE エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な DATABASE エントリを削除してください。
390	メッセージ: ERR - Found multiple <objecttype> entries before an [ENDOPER]entry was encountered.</objecttype>
	原因: 次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の OBJECTTYPE エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な OBJECTTYPE エントリを削除してください。
395	メッセージ: ERR - Found multiple <policy> entries before an <endoper> entries was encountered.</endoper></policy>
	原因:次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の POLICY エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な POLICY エントリを削除してください。
400	メッセージ: ERR - Found multiple <schedule> entries before an <endoper> entries was encountered.</endoper></schedule>
	原因: 次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の SCHEDULE エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な SCHEDULE エントリを削除してください。

エラーコード	説明
405	メッセージ: ERR - Found multiple <arcfunc> entries before an <endoper> entries was encountered.</endoper></arcfunc>
	原因:次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の ARCFUNC エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な ARCFUNC エントリを削除してください。
410	メッセージ: ERR - Found multiple <arcdir> entries before an <endoper> entries was encountered.</endoper></arcdir>
	原因:次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の ARCDIR エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な ARCDIR エントリを削除してください。
415	メッセージ: ERR - Found multiple <retdir> entries before an <endoper> entries was encountered.</endoper></retdir>
	原因:次のファイル内で ENDOPER エントリが検出される前に、複数の RETDIR エントリが見つかりました。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:余分な RETDIR エントリを削除してください。
420	メッセージ: ERR - need to specify a valid POLICY or SCHEDULE in db2.conf for <database database=""> and <objecttype objecttype="">.</objecttype></database>
	原因: 次のファイル内の POLICY または SCHEDULE エントリに、ポリシー名ま たはスケジュール名が指定されていません。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置:適切なポリシー名またはスケジュール名を、POLICY または SCHEDULE エントリに追加してください。
425	メッセージ: ERR - need to specify a valid ARCDIR in db2.conf: Errno =error_no: string.
	原因: 無効な ARCDIR が db2.conf で指定されました。
	処置: 適切なディレクトリ名を ARCDIR エントリに追加してください。

エラーコード	説明
430	メッセージ: ERR - ARCDIR field needs to be specified in the db2.conf
	tile.
	原因:次のファイル内に ARCDIR エントリが見つかりません。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置: ARCDIR フィールドに適切なディレクトリ名を指定して、次のファイルに 追加してください。
435	メッセージ: ERR - RETDIR field needs to contain a valid file when OBJECTTYPE is equal to ARCHIVE: <i>string</i> .
	原因: RETDIR フィールドに有効なファイルが存在していません。
	処置: OBJECTTYPE ARCHIVE が次のファイル内に指定されている場合、 RETDIR フィールドに有効なファイルが指定されている必要があります。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
440	メッセージ: ERR - COPY or SAVE needs to be specified for ARCFUNC when OBJECTTYPE is equal to ARCHIVE.
	原因: db2.conf ファイル内で OBJECTTYPE ARCHIVE は見つかりました が、ARCFUNC は見つかりませんでした。
	処置: OBJECTTYPE ARCHIVEも指定されている場合、ARCFUNC にコピーまたは保存のパラメータを指定してください。
445	メッセージ: ERR - Invalid <objecttype> entries: <i>entry</i>.</objecttype>
	原因:次のファイル内の OBJECTTYPE エントリが無効です。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置: 適切なオブジェクト形式を追加してください。
450	メッセージ: ERR - OBJECTTYPE entry needs to be specified.
	原因: 次のファイル内に OBJECTTYPE エントリが指定されていません。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置: 適切なオブジェクト形式を追加してください。

エラーコード	説明
455	メッセージ: ERR - POLICY entry needs to be specified.
	原因:次のファイル内に POLICY エントリが指定されていません。
	Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥dbext¥db2.conf
	UNIX の場合: \$HOME/db2.conf
	処置: 適切なポリシー名を追加してください。
502	メッセージ: NetBackup DB2 Handle Invalid
	原因: DB2 および NetBackup 間の内部通信に失敗しました。
505	メッセージ: The input parameters supplied by DB2 are not valid.
	原因: このエラーは、サポートされていない DB2 のバージョンを使うと発生する場合があります。
507	メッセージ: NetBackup Initialize Failed
	原因:要求された操作の準備で NetBackup にエラーが発生しました。このエラーは、構成が不適切なとき発生する場合があります。
510	メッセージ: NetBackup Read Config Failed
	原因:構成設定の読み込みで NetBackup にエラーが発生しました。
	処置: NetBackup クライアントおよびサーバーの設定が構成されていることを 確認してください。また、db2.conf ファイルが存在し、構成されていることを 確認してください。
511	メッセージ: NetBackup Write Config Failed
	原因:要求された操作の準備で NetBackup にエラーが発生しました。このエラーは、構成が不適切なとき発生する場合があります。
513	メッセージ: NetBackup Begin Action Failed
	原因:要求された操作の開始時に NetBackup でエラーが発生しました。この エラーは、必要なリソースの取得に問題があることを示す場合があります。
514	メッセージ: NetBackup Create Image Failed
	原因: バックアップイメージの作成で NetBackup にエラーが発生しました。
515	メッセージ: NetBackup Get Image Failed
	原因: バックアップイメージのアクセスで NetBackup にエラーが発生しました。
516	メッセージ: NetBackup Find Image Failed
	原因: バックアップイメージの配置で NetBackup にエラーが発生しました。

エラーコード	説明
518	メッセージ: NetBackup Write Failed
	原因: バックアップイメージの書き込みで NetBackup にエラーが発生しました。
520	メッセージ: NetBackup Read Failed
	原因: バックアップイメージの読み込みで NetBackup にエラーが発生しました。
523	メッセージ: NetBackup Commit Data Failed
	原因:バックアップイメージを閉じる際に NetBackup でエラーが発生しました。
524	メッセージ: NetBackup Commit Action Failed
	原因:要求された操作の終了で NetBackup にエラーが発生しました。
526	メッセージ: NetBackup Abort Action Failed
	原因:前に要求された操作の中断で NetBackup でエラーが発生しました。
528	メッセージ: NetBackup Delete Image Failed
	原因: 不完全なバックアップイメージの期限切れで NetBackup にエラーが発生しました。このエラーは、通常、以前の操作が失敗しており、DB2 によってすべての不完全なイメージの削除を試行していることを示します。

p.131の「UNIX クライアントのデバッグレベルの設定」を参照してください。
p.129の「NetBackup for DB2のログファイルについて」を参照してください。
p.40の「手動バックアップの実行」を参照してください。



# DB2 EEE (DPF) 環境用の 構成

この付録では以下の項目について説明しています。

- DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要
- EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成
- DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーの追加
- DB2 EEE 環境でのアーカイブログのバックアップ
- DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトの作成

# DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要

IBM DB2 エンタープライズ拡張エディション (EEE: Enterprise - Extended Edition) 環境は、複数のホスト(パーティション)にわたって分散されているデータベースを表します。 通常、非 EEE 環境では、データベースは1つのホストで集中管理されます。データベー スパーティショニング機能 (DPF: Database Partitioning Feature) は、EEE と同等です。

EEE 環境についての説明は、すべて DPF 環境にも適用されます。

DB2 EEE (DPF) 環境で、DB2 を使用してすべてのクライアントに NetBackup クライア ントをインストールします。

- p.143 の「EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成」を参照してください。
- p.143 の「DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーの追加」を参照してください。
- p.144 の「DB2 EEE 環境でのアーカイブログのバックアップ」を参照してください。
- p.145 の「DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトの作成」を参照してください。

## EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成

DB2 EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成処理は、非 EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成処理と同じです。ただし、この構成処理の 1 つの例外はバックアップポリシーを追加するための手順です。

- [1クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum Jobs Per Client)]プロパティを設定 します。
   DB2 EEE にこのプロパティを設定するための手順は DB2 の場合と同じです。
   p.31 の「[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の構成」 を参照してください。
- DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーを追加します。
   NetBackup ヘポリシーを追加するための手順は DB2 EEE の場合と異なります。
   p.143 の「DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーの追加」を参照してください。
- DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトを作成します。
   DB2 EEE 用にスクリプトを作成するための手順は DB2 の場合と同じです。
   p.64 の「NetBackup for DB2 のシェルスクリプトについて」を参照してください。
- p.145 の「DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトの作成」を参照してください。
- \$DB2\_Instance\_Home/db2.conf ファイルを作成します。
   DB2 EEE 用に db2.conf ファイルを構成するための手順は DB2 の場合と同じです。

p.48の「実行時環境の構成」を参照してください。

NetBackup for DB2 EEE 構成設定をテストします。
 DB2 EEE 構成設定をテストするための手順は DB2 の場合と同じです。
 p.31 の「[1 クライアントあたりの最大ジョブ数 (Maximum jobs per client)]の構成」
 を参照してください。

p.142 の「DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要」を参照してください。

# **DB2 EEE** 環境用の NetBackup ポリシーの追加

次のポリシーは、DB2 EEE 環境用に構成する必要があります。

- アプリケーションバックアップスケジュール形式を使用した DB2 形式のポリシー。
  - 1 つのアプリケーションバックアップスケジュール形式のみを含めます。
     Default-Application-Backup というスケジュールを削除します。
     この形式のスケジュールの作成手順について詳しくは、次を参照してください。
     p.36 の「自動バックアップスケジュールの構成」を参照してください。
  - クライアントのリストには、DB2 カタログノードなど、バックアップするすべてのクラ イアントを含めます。

- 自動バックアップスケジュールを使用した DB2 ポリシー。
  - 自動完全バックアップ、自動差分増分バックアップまたは自動累積増分バックアップのいずれかのスケジュール形式を含めます。このポリシーには、1つの自動バックアップスケジュール形式のみ含める必要があります。
     この形式のスケジュールの作成手順について詳しくは、次を参照してください。
     p.36の「自動バックアップスケジュールの構成」を参照してください。
  - \$DB2\_Instance\_Home/db2.confファイルに自動バックアップスケジュールの名前を指定しないでください。プロキシバックアップの場合は、自動バックアップスケジュールの名前を含めてください。
  - DB2 カタログノードを含むクライアント、および DB2 スクリプトを実行するクライアントのみを含めます。このスクリプトでは、IBM の db2\_all コマンドを使用して、他のノードがバックアップされる前に DB2 カタログノードをアーカイブします。
- 次が該当する場合、ユーザーバックアップ形式のスケジュールを使用して標準形式のポリシーを作成します。
  - ログ記録に対して UserExit プログラムが DB2 UDB でオンになっています。
  - クライアントは UNIX マシンです。

**p.43**の「UserExit プログラムを使用したアーカイブログファイルのバックアップについて」を参照してください。

- VENDOR 方式を使用する場合は、次を参照してください。
   p.53 の「db2.conf ファイルの作成 (VENDOR 方式)」を参照してください。
- p.143 の「EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成」 を参照してください。
- p.142 の「DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要」を参照してください。

p.27 の「NetBackup for DB2 ポリシーの追加」を参照してください。

### DB2 EEE 環境でのアーカイブログのバックアップ

アーカイブログをバックアップするために使用するポリシーは、ログのアーカイブのために 使用する方式によって決まります。UserExitプログラムを使用する場合は、標準ポリシー を作成します。VENDOR 方式を使用する場合は、DB2 アプリケーションバックアップス ケジュールを使用できます。

- p.145 の「DB2 EEE 環境用の DB2 スクリプトの作成」を参照してください。
- p.143 の「EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成」を参照してください。
- p.143 の「DB2 EEE 環境用の NetBackup ポリシーの追加」 を参照してください。
- p.142 の「DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要」を参照してください。
#### **DB2 EEE** 環境用の DB2 スクリプトの作成

スクリプトは 1 つの NetBackup クライアントで機能します。EEE/DPF 環境が複数のコン ピュータにまたがっている場合は、コンピュータごとに1つ以上のスクリプトを作成します。 たとえば、ご使用のデータベースが2 つのホストにまたがっており、ホスト H1 にはパー ティション P1 があり、ホスト H2 にはパーティション P2 および P3 があるとします。 次のように、少なくとも2 つのスクリプトが必要です。

- ホスト H1 上のパーティション P1 用のスクリプト
- ホスト H2 上のパーティション P2 および P3 用のスクリプト

**メモ:** ユーザーは、カタログパーティションのバックアップとリストアを適切に行う必要があ ります。通常、最初にバックアップするノードおよび最初にリストアするパーティションに、 カタログパーティションを指定することをお勧めします。詳しくは、DB2のマニュアルを参 照してください。

指定した時点 (PIT: Point-in-Time) へのロールフォワードリカバリは、サポートされていま せん。 DB2 では、 PIT リカバリがすべてのコンピュータのすべてのパーティションと表領 域に対して同じ操作を実行する必要があります。

p.144 の「DB2 EEE 環境でのアーカイブログのバックアップ」を参照してください。

p.143 の「EEE 環境での NetBackup for DB2 の構成」を参照してください。

p.142 の「DB2 EEE (DPF) 環境のインストールと構成の概要」を参照してください。

# SAP® を併用した NetBackup for DB2の使用

この付録では以下の項目について説明しています。

- SAP を併用した NetBackup for DB2 について
- DB2 UserExit プログラムのインストール
- SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア
- SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア
- SAP ファイルのバックアップ

### SAP を併用した NetBackup for DB2 について

SAP ソフトウェアが DB2 データベースを使う場合、SAP データのバックアップおよびリストアを行う環境で NetBackup for DB2 を使うことができます。推奨されるインストール、バックアップ、リストアのガイドラインに従って、SAP、DB2、NetBackup が連携して動作するようにします。

p.147 の「DB2 UserExit プログラムのインストール」を参照してください。

p.147 の「SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア」を参照してください。

**p.148**の「SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア」を参照してください。

p.148 の「SAP ファイルのバックアップ」を参照してください。

#### DB2 UserExit プログラムのインストール

DB2 では、データベースのログファイルのアーカイブを管理するために、1 つの UserExit プログラムを使用できます。SAP および NetBackup の両方から、DB2 によってだけ使 用される UserExit プログラムが提供されます。UserExit プログラムは、DB2 データベー スディレクトリに db2uext2 として存在します。

NetBackupのUserExitプログラムは、ストレージユニットに自動的にログファイルをアー カイブするため、使用する必要があります。また、DB2によってログファイルのオンデマン ドリカバリを実行できます。

SAP をインストールするときは、NetBackupのUserExitプログラムを上書きしないように 注意してください。SAP をインストールする前に、常に NetBackup の db2uext2 ファイ ルを保護し、その後でリストアを行います。

**p.147**の「SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア」を参照してください。

**p.148**の「SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア」を参照してください。

p.148 の「SAP ファイルのバックアップ」を参照してください。

p.146 の「SAP を併用した NetBackup for DB2 について」を参照してください。

### SAP によって使われる DB2 データベースのバックアッ プとリストア

SAP から使用されている DB2 データベースのバックアップおよびリストアは、このマニュ アルで説明する標準的な NetBackup の手順に従って実行してください。 DB2 または NetBackup のどちらからでも、データベースのバックアップおよびリストアを開始できま す。

**メモ:** バックアップまたはリストアを開始するために SAP CCMS、sapdba、brbackup、また はbrrestoreコマンドを使用しないでください。これらのコマンドでは、**NetBackup**を起 動できません。

**メモ:** データベースのリストアを行うときは、SAP が実行されていないことを確認してください。

**p.148**の「SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア」を参照してください。

p.148 の「SAP ファイルのバックアップ」を参照してください。

p.147 の「DB2 UserExit プログラムのインストール」を参照してください。

p.146 の「SAP を併用した NetBackup for DB2 について」を参照してください。

# SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブ とリストア

UserExit プログラムを設定する際は、このマニュアルで説明する標準的な NetBackup の手順に従って実行してください。DB2 によって UserExit プログラムが自動的に起動され、必要なログファイルのアーカイブおよびリカバリが行われます。

**メモ:** ログファイルのアーカイブで、SAP CCMS、sapdba、brarchiveコマンドまたはDB2 コントロールセンターの SAP Logfile Management ウィンドウを使用しないでください。 これらを使用した操作は、SAP の UserExit プログラムに依存します。

p.148 の「SAP ファイルのバックアップ」を参照してください。

p.147 の「SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア」を参照してください。

p.147 の「DB2 UserExit プログラムのインストール」を参照してください。

p.146 の「SAP を併用した NetBackup for DB2 について」を参照してください。

#### SAP ファイルのバックアップ

SAP のリカバリを行う場合は、DB2 データベースだけでなく、すべての SAP ファイルが 含まれていることを確認してください。たとえば、NetBackup の標準ファイルバックアップ の手順を使う場合、SAP が使うすべての通常のファイルをバックアップできます。

ファイルのバックアップについて詳しくは、NetBackupのバックアップ、アーカイブおよび リストアに関するオンラインヘルプの「バックアップの実行」の項を参照してください。

p.148の「SAP によって使われる DB2 ログファイルのアーカイブとリストア」を参照してください。

p.147 の「SAP によって使われる DB2 データベースのバックアップとリストア」を参照してください。

p.147 の「DB2 UserExit プログラムのインストール」を参照してください。

p.146 の「SAP を併用した NetBackup for DB2 について」を参照してください。

# 承認を受けた場所の登録

この付録では以下の項目について説明しています。

 NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで使用する承認を受けた場所 の登録

# NetBackup データベースのスクリプトベースポリシーで 使用する承認を受けた場所の登録

NetBackupは、バックアップ中にスクリプトがデフォルトのスクリプト格納場所および承認 を受けた場所にあるかを確認します。スクリプトの承認を受けたデフォルトの格納場所は、 UNIX の場合はusr/openv/netbackup/ext/db\_ext、Windows の場合は install\_path¥netbackup¥dbext です。スクリプトがデフォルトのスクリプト格納場所ま たは承認を受けた場所にない場合、ポリシーのジョブは失敗します。スクリプトをデフォル トのスクリプト格納場所または追加の承認を受けた場所に移動すれば、NetBackup はス クリプトを認識します。スクリプトの格納場所を変更した場合、その変更をポリシーに反映 する必要があります。ディレクトリの承認を受けることも可能で、承認されたディレクトリに 格納されたスクリプトは NetBackup に認識されるようになります。ディレクトリ全体の承認 が必要な場合は、承認を受ける場所をスクリプトの絶対パスにすることもできます。

デフォルトのスクリプト格納場所がお使いの環境で機能しない場合、次の手順に従って スクリプト格納のための承認を受けた場所を1つ以上入力します。nbsetconfigを使用 してスクリプトを格納する、承認を受けた場所を入力します。bpsetconfigを使用するこ ともできますが、このコマンドはプライマリサーバーまたはメディアサーバーでのみ利用可 能です。 メモ: すべてのユーザーにスクリプトの書き込み権限を与えることは推奨しません。 NetBackupは、ネットワークまたはリモートの場所からスクリプトを実行することを許可しません。すべてのスクリプトは、ローカルに格納してローカルで実行する必要があります。 NetBackupをアンインストールする際は、NetBackupのdb\_ext (UNIXの場合)または dbext (Windowsの場合)に格納されている作成済みのスクリプトを保護する必要があります。

承認を受けた場所とスクリプトについて詳しくは、ナレッジベースの記事を参照してください。

https://www.veritas.com/content/support/en\_US/article.100039639

#### 承認を受けた場所を追加するには

- 1 クライアントでコマンドプロンプトを開きます。
- 2 nbsetconfigを使って承認を受けた場所の値を入力します。これらのコマンドは、 クライアントの特権ユーザーが実行する必要があります。

以下に、Oracle エージェントに設定できるパスの例を示します。エージェントに適し たパスを使用します。

UNIX の場合:

```
[root@client26 bin]# ./nbsetconfig
nbsetconfig>DB_SCRIPT_PATH = /Oracle/scripts
nbsetconfig>DB_SCRIPT_PATH = /db/Oracle/scripts/full_backup.sh
nbsetconfig>
<ctrl-D>
```

■ Windows の場合:

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>nbsetconfig
nbsetconfig> DB_SCRIPT_PATH=c:¥db_scripts
nbsetconfig> DB_SCRIPT_PATH=e:¥oracle¥fullbackup¥full_rman.sh
nbsetconfig>
<ctrl-Z>
```

メモ: テキストファイルからの読み取りや、bpsetconfigを使用した NetBackup サーバーからのクライアントのリモート設定などのオプションについては、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。スクリプトの格納場所や承認を受けた場所を一覧にしたテキストファイルがある場合、nbsetconfigまたはbpsetconfigを使用すると、そのテキストファイルから読み込むことができます。 DB\_SCRIPT\_PATH=noneのエントリでは、クライアント上でスクリプトを実行できません。noneエントリは、スクリプトを実行できないように管理者がサーバーを完全にロックダウンする場合に便利です。

- 3 (該当する場合)これらの手順は、バックアップの実行が可能なクラスタ化されたデー タベースまたはエージェントノードで実行します。
- 4 (該当する場合) スクリプトの格納場所がデフォルトの場所または承認を受けた場所 に変更された場合、ポリシーを更新します。