# NetBackup™ for HCL Domino 管理者ガイド

UNIX、Windows および Linux

リリース 10.0



# NetBackup<sup>™</sup> for HCL Domino 管理者ガイド

最終更新日: 2022-05-05

#### 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

# 目次

第1章	NetBackup for Domino の概要	7
	NetBackup for Domino の機能について	7
	サポート対象の Notes データベース構成について	8
	バックアップ可能な Notes データベースファイルについて	9
第2章	NetBackup for Domino のインストール	11
	NetBackup for Domino のインストールの計画	11
	NetBackup サーバーおよびクライアントの要件	12
	Notes サーバーソフトウェアの要件	13
	NetBackup for Domino のライセンスについて	13
	Notes ホームパスの指定 (UNIX)	13
	(UNIX または Linux) 新しい Notes インストールの追加について	14
第3章	NetBackup for Domino の構成	15
	NetBackup for Domino の構成について	15
	Notes の高速なリストアの設定	16
	トランザクションログのキャッシュパスについて	17
	リストアするログの最大数について	17
	Notes クライアントのホストプロパティの構成	17
	[Lotus Notes]プロパティ	18
	Notes データベースのバックアップポリシーの構成	19
	NetBackup for Domino ポリシーの追加	20
	ポリシー属性について	21
	NetBackup for Domino ポリシーへのスケジュールの追加	22
	ポリシーへのクライアントの追加	25
	Notes ポリシーへのバックアップ対象の追加	26
	バックアップからの Notes データベースのエクスクルードについて	20
	Notes データベースリンクおよびディレクトリリンクのバックアップにつ	29
	NT	30
	Notes データベースサポートファイルのバックアップポリシーの構成	30
	手動バックアップの実行	31

第4章	Notes データベースのバックアップおよびリストアの 実行	33
	Notes データベースのユーザー主導バックアップの実行	33
	Notes データベースのバックアップのオプション	34
	Notes データベースのリストア	35
	[全般 (General)]タブ	38
	[Lotus Notes]タブ	39
	リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルのリス	
	トア	41
	リンクされたデータベースまたはディレクトリのリストアおよびリンクファ	
	イルの手動による再作成	41
	代替クライアントへの Notes のリダイレクトリストア	42
	Notes 環境のリカバリ	42
第5章	Domino のクラスタ機能	45
	Domino のクラスタコンポーネントについて	45
	Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのバックアップ	46
	Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのリストアおよびリカバリ	
	について	47
	4 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例	47
	3 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例	48
第6章	Domino パーティションサーバー	50
	Domino パーティションサーバーについて	50
	Domino パーティションサーバー環境でのバックアップの実行について	
		51
	Domino パーティションサーバー環境のリストアについて	52
第7章	Dominoの複数のインストール (UNIX または Linux)	
		54
	Domino サーバーの複数のインストールについて	54
	複数の Domino サーバー環境での NetBackup の構成について	55
	複数の Domino サーバー環境でのバックアップについて	55
	複数の Domino サーバー環境のリストアについて	56
第8章	NetBackup for Domino のトラブルシューティング	
		57
	NetBackup for Domino デバッグログ	57
		58

NetBackup for Domino のバックアップ操作のデバッグログ NetBackup for Domino のリストア操作のデバッグログ UNIX クライアントのデバッグレベルの設定	58 58 58
NetBackup for Domino Windows クライアントのデバッグレベルの設	
定	. 59
NetBackup の状態レポート	60
NetBackup for Domino 操作の進捗レポートの表示	. 60
Notes のリストア操作について	. 60
Windows クライアントバックアップが状態 69 で失敗するマスターサーバーから特定の時点へのリストアが状態 12 で失敗する	. 61 . 61

# NetBackup for Domino 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 Domino の機能について
- サポート対象の Notes データベース構成について
- バックアップ可能な Notes データベースファイルについて

## NetBackup for Domino の機能について

NetBackup for Domino では、Domino サーバー がインストールされている場合に、 Notes データベースおよび個々のメールボックスのオンラインバックアップおよびリストア を実行できます。この機能は、NetBackup クライアントソフトウェア用のアドオン機能また は拡張機能として提供されます。

機能	説明
NetBackup との緊密な 統合化	<ul> <li>NetBackup との緊密な統合化とは、次のことを意味します。</li> <li>NetBackup に詳しい管理者は、Notes データベースおよびトランザクションログエクステントの バックアップとリストアを簡単に構成できます。</li> <li>NetBackup for Dominoでは、NetBackup 製品群の機能および利点も活用できます。これらの 機能には、ソフトウェアのデータ圧縮、スケジュールされた操作とユーザー主導の操作、および 複数データストリームのバックアップが含まれます。これらの機能について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。</li> </ul>
集中管理	管理者は、Notesポリシーの定義、Notesデータベースのバックアップとリストアの定義、およびアーカイブ型トランザクションログエクステントのバックアップとリストアの定義を、中央サイトから行うことができます。

#### 表 1-1 NetBackup for Domino の機能

機能	説明
メディア管理	Notes データベースのバックアップは、NetBackup のマスターサーバーがサポートする各種のスト レージデバイスに、直接保存されます。
オンラインバックアップ	Domino サーバー を停止することなく、Notes データベース、メールボックスおよびトランザクション ログのバックアップを行うことができます。この機能により、バックアップ中でも Notes のサービスお よびデータを利用できます。
自動バックアップ	管理者は、ローカルクライアントまたはネットワークを介したリモートクライアントに対して、自動的な 無人のバックアップを行うスケジュールを設定できます。完全バックアップと増分バックアップのどち らも自動的に実行でき、NetBackupサーバーによって中央サイトから完全に管理されます。管理者 が手動でクライアントをバックアップすることもできます。
リストア操作	管理者は、NetBackup クライアントを使用して、Notes データベースおよびメールボックスのバック アップを参照したり、リストアを行うバックアップを選択できます。
データベースのリダイレ クトリストア	バックアップは別のパスにリストアできます。
トランザクションログ	NetBackup for Domino は、1 つ以上のデータベースおよびメールボックスでトランザクションログを使用するDomino 環境で効果を発揮します。トランザクションログは、循環型、リニア型またはアーカイブ型です。
指定した時点へのリカバ リ	トランザクションログにより、NetBackup for Domino はログに記録されたデータベースおよびメール ボックスについて、指定した時点へのリカバリを実行できます。
バックアップの圧縮	圧縮すると、ネットワーク上のバックアップのパフォーマンスが向上し、ディスクまたはテープに格納 されるバックアップイメージのサイズが縮小します。この機能は次の場合にのみサポートされます。
バックアップジョブの チェックポイントからの再 開	チェックポイントから再開することで、NetBackupは、失敗したバックアップを、ジョブ全体を再開するのではなく、最後のチェックポイントから再試行します。この機能を使用すると、NetBackup管理者はジョブを一時停止して後で再開することもできます。
Domino パーティション サーバーのバックアップ	管理者は、パーティション化された Domino サーバー からデータベースをバックアップできます。
(UNIX または Linux の 場合) 複数の Domino イ ンストールのバックアップ	管理者は、複数の Domino インストール内のデータベースをバックアップできます。

# サポート対象の Notes データベース構成について

NetBackup for Domino は、Domino サーバーとローカルデータベースのバックアップと リストアをサポートします。 トランザクションログを記 データベースエージェントには、1 つ以上の Notes データベースのトランザクションを記録する機録する Domino サー 能があります。トランザクションログがサーバー上で有効な場合は、トランザクションログを記録する すべてのデータベースのトランザクションレは、1 つのトランザクションログになります。このログは、1 つ以上のファイルまたはエクステントで構成されています。アーカイブトランザクションログが使用されている場合は、アーカイブログファイルは、トランザクションログを記録するデータベースの増分 バックアップの役割をします。トランザクションログを記録するデータベースのリカバリを実行するには、トランザクションログを有効にしておく必要があります。

トランザクションログを記 トランザクションログが有効になっていない、または特定のサーバーデータベースに対して無効に録しない Domino サー なっているデータベース。

バーデータベース トランザクションログを記録しないデータベースは、完全バックアップの実行時にバックアップが行わ れます。トランザクションログを記録しないデータベースは、増分バックアップが実行された場合や、 トランザクションログを記録しないデータベースが最近更新された場合にも、バックアップが行われ ます。最後にバックアップされたときの状態においてのみ、データベースをリストアすることができま す。

ローカルデータベース ローカルデータベースは、Domino データディレクトリに存在しない Notes データベースで、共有 および記録することはできません。バックアップおよびリストアが実行された場合、ローカルデータ ベースはトランザクションログを記録しない Domino サーバーデータベースと同様に処理されます。

# バックアップ可能な Notes データベースファイルについ て

NetBackup for Domino は次のデータベースの種類をサポートします。

- .NTF Notes テンプレートファイル
- .NSF Notes サーバーファイル
- .BOX Notes メールボックスファイル

UNIX クライアントでは、その他の拡張子を持つ Notes データベースのバックアップを実行(または、デフォルトの拡張子のリストを制限)できます。ファイル

/usr/openv/netbackup/lotus.conf を作成します。lotus.conf ファイルが存在す る場合、デフォルトの拡張子が無視され、ファイル内に指定されている拡張子を持つデー タベースだけのバックアップが行われます。lotus.confファイルでは、拡張子を各行に 1 つずつ入力します。拡張子だけを入力してください。先頭のピリオドや終了文字はサ ポートされていません。

Domino サーバーには、1 つ以上の Notes データベースのトランザクションを記録する 機能があります。次の場合には、すべてのデータベースがデフォルトで記録されます。

- 管理者がトランザクションログを有効に設定しているとき
- データベースが Lotus Domino データディレクトリに存在するとき

トランザクションログを記録するデータベースのトランザクションはすべて、1つ以上のファ イルまたはエクステントで構成される1つのトランザクションログになります。NetBackup は、循環型、リニア型またはアーカイブ型のトランザクションログをサポートしています。

アーカイブ型のログを使用している場合、ログファイルは、ログを記録するデータベース の増分バックアップの役割を果たします。データベースエージェントは、バックアップ後の トランザクションログエクステントを削除しません。トランザクションログエクステントが再利 用されるタイミングは、Dominoサーバーによって管理されます。

# NetBackup for Domino 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 Domino のインストールの計画
- NetBackup サーバーおよびクライアントの要件
- Notes サーバーソフトウェアの要件
- NetBackup for Domino のライセンスについて
- Notes ホームパスの指定 (UNIX)
- (UNIX または Linux) 新しい Notes インストールの追加について

## NetBackup for Domino のインストールの計画

表 2-1 に、NetBackup for Domino 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。

#### 表 2-1 NetBackup for Domino のインストール手順

手順	処理	説明
手順 1	オペレーティングシステムおよびプラット	NetBackup 互換性リストのサイトに移動します。
フォームの互換性を確認します。	フォームの互換性を確認します。	http://www.netbackup.com/compatibility
		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

手順	処理	説明
手順 2	インストールの前提条件を確認します。	p.12 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.13 の「Notes サーバーソフトウェアの要件」を参照してくださ
手順 3	NetBackup for Domino のライセンスキー を追加します。	<b>p.13</b> の「NetBackup for Domino のライセンスについて」を参 照してください。
手順 4	(UNIX または Linux の場合) Notes ホー ムパスを指定します。	p.13 の「Notes ホームパスの指定 (UNIX)」を参照してください。

# NetBackup サーバーおよびクライアントの要件

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。

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。
- NetBackup 10.0 の NetBackup for Domino に含まれる新しい機能を使うには、 NetBackup for Domino クライアントを NetBackup 10.0 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 Domino 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。

# Notes サーバーソフトウェアの要件

NetBackup サーバーまたはクライアント上の Notes 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。

Notes 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。

パーティションサーバーがサポートされている。UNIX で複数の Notes インストール がサポートされている。

## NetBackup for Domino のライセンスについて

NetBackup for Domino 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 スがマスター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。

# Notes ホームパスの指定 (UNIX)

NetBackup for Domino 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、Notes 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 Notes 環境についての追加情報を収集 できます。

#### Notes 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。
  - ./lotusnotes\_config
- 3 データベースインストールのホームパスを入力します。

次に例を示します。

/opt/lotus

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

## (UNIX または Linux) 新しい Notes インストールの追 加について

NetBackup のインストール後に新しい Notes インストールをインストールする場合、この新しいインストールを NetBackup の構成に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 Notes インストールがバックアップ操作に含まれます。

# NetBackup for Domino 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 Domino の構成について
- Notes の高速なリストアの設定
- Notes クライアントのホストプロパティの構成
- Notes データベースのバックアップポリシーの構成
- Notes データベースサポートファイルのバックアップポリシーの構成
- 手動バックアップの実行

# **NetBackup for Domino**の構成について

表 3-1 の手順を実行して、使用する環境を構成します。

12 0-1		
手順	処理	説明
手順 1	Domino の高速なリストアを設定します。	p.16 の「Notes の高速なリストアの設定」 を参照してください。
手順 2	Notes クライアントのホストプロパティを構成します。	p.17の「Notes クライアントのホストプロパ ティの構成」を参照してください。
手順3	バックアップポリシーを構成します。	p.19の「Notes データベースのバックアッ プポリシーの構成」を参照してください。

#### 表 3-1 NetBackup for Domino を構成する手順

手順	処理	説明
手順4	データベースサポートファイルのバックアッ プポリシーを構成します。	<b>p.30</b> の「Notes データベースサポートファ イルのバックアップポリシーの構成」を参照 してください。
手順 5	構成設定をテストします。	p.31の「手動バックアップの実行」を参照 してください。

# Notes の高速なリストアの設定

Domino のリストア時に、NetBackup for Domino エージェントでは、リカバリに必要な再 利用されたトランザクションログが自動的にリストアされます。通常、一度に1つのトランザ クションログエクステントがリストアされ、そのログのトランザクションでリカバリが完了しま す。トランザクションのログおよびアプリケーションのリストアは順次処理であるため、リスト アおよびリカバリのパフォーマンスが低下します。NetBackup では、リカバリ前に、必要 なトランザクションログがプリフェッチされます。その後、一度に複数のトランザクションログ をリストアして、リカバリで利用できるようにすることができます。

次の推奨事項を確認します。

- トランザクションログのキャッシュの場所で、指定したログの数に対して十分なディスク 領域が利用可能である必要があります。
- トランザクションログキャッシュディレクトリおよび Domino トランザクションログディレク トリは、同じファイルシステムに置く必要があります。この構成により、トランザクションロ グは、リカバリ時に、Dominoトランザクションログディレクトリに「コピー」されるのでは なく「移動」されます(コピーには時間がかかります)。
- リストアジョブを開始する前にキャッシュディレクトリを作成する必要があります。

Domino の高速なリストアを設定する方法

1 トランザクションログのキャッシュパスを構成します。

この場所は、プリフェッチされたトランザクションログを NetBackup が一時的に格納 する場所です。

p.17の「トランザクションログのキャッシュパスについて」を参照してください。

2 リストアするログの最大数を構成します。

この設定により、リカバリ中に1つのリストアジョブでリストアされるトランザクションログの数が決定されます。

p.17の「リストアするログの最大数について」を参照してください。

## トランザクションログのキャッシュパスについて

NetBackup は、パラメータで指定されたディレクトリに、プリフェッチされたトランザクショ ンログをリストアします。

p.17 の「Notes クライアントのホストプロパティの構成」を参照してください。

トランザクションログキャッシュディレクトリを設定する場合は、次のことに注意してください。

- リストアジョブを開始する前にキャッシュディレクトリを作成します。指定したパスが存在しない場合、パスはリストア中に作成されます。
- ユーザーにフォルダの書き込み権限がない場合、リストアジョブは状態コード5で失敗します。
- パスが指定されない場合、トランザクションログは、元の場所である Domino トランザ クションログディレクトリにリストアされます。
- [リストアするログの最大数 (Maximum number of logs to restore)]の値が1以下の 場合、このパスは無視されます。ログはプリフェッチされず、ジョブごとに1つのトラン ザクションログエクステントが Domino サーバーのログディレクトリにリストアされます。
- 指定された数のログをリストアするのに十分な領域がない場合、NetBackupは、対応できる数のログのみのリストアを試行します。この計算は、リストアジョブが開始される前にキャッシュディレクトリが存在する場合にのみ行われます。
   p.17の「リストアするログの最大数について」を参照してください。

## リストアするログの最大数について

この値は、リカバリ中に1つのリストアジョブでリストアされるトランザクションログの最大数を指定します。

p.17 の「Notes クライアントのホストプロパティの構成」を参照してください。

リストアするログの最大数を設定する場合は、次のことに注意してください。

- 負の値または0が指定された場合や、値が指定されない場合、デフォルト値の1が 使用されます。
- トランザクションログがプリフェッチされるのは、値が1より大きい場合のみです。値が 1より小さい場合、ジョブごとに1つのトランザクションログエクステントが Domino サー バーのログディレクトリにリストアされます。

# Notes クライアントのホストプロパティの構成

次に、NetBackup 管理コンソールを使用して Notes クライアントのプロパティを定義する 方法について説明します。

#### Notes クライアントのプロパティを定義するには

- 1 NetBackup 管理コンソールを開きます。
- 2 NetBackup[管理 (Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[クライ アント (Clients)]の順に展開します。
- 3 右ペインでクライアント名を右クリックして、[プロパティ(Properties)]を選択します。
- 4 左ペインで[Windows クライアント (Windows Client)]または[UNIX クライアント (UNIX client)]を展開して、[Lotus Notes]を選択します。
- 5 [クライアントのプロパティ (Client Properties)]ダイアログボックスで、必要な情報を入力します。

p.18の「[Lotus Notes]プロパティ」を参照してください。

6 [OK]をクリックして、変更を保存します。

## [Lotus Notes]プロパティ

[Lotus Notes]プロパティは、現在選択され、NetBackup for Domino を実行するクライアントに適用されます。

UNIX サーバーの場合: Domino サーバーの複数のインストールがある場合、クライアントプロパティの値は、1つのインストールにのみ適用されます。他のインストールでは、バックアップポリシーの LOTUS\_INSTALL\_PATH および NOTES\_INI\_PATH 指示句を使用してインストールパスおよび notes.ini ファイルの場所を指定します。

クライアントのホストプ ロパティ	説明
リストアするログの最大数 (Maximum number of logs to restore)	リカバリ時に 1 つのリストアジョブでプリフェッチできるログの最大数。1 より大きい値を指定します。 この値が 1 以下の場合、リカバリ時にトランザクションログを収集しません。 ジョブごとに 1 つのトラ ンザクションログエクステントが Domino サーバーのログディレクトリにリストアされます。
	LOTUS_NOTES_LOGCACHESIZE = 3

表 3-2	Lotus Note クライアントのホストプロパティ
-------	----------------------------

クライアントのホストプ ロパティ	説明
トランザクションログの キャッシュパス (Transaction log cache	リカバリ時に、プリフェッチされたトランザクションログを NetBackup が一時的に格納できるパス。パ スを指定しない場合、NetBackup は、リカバリ時に Domino サーバーのトランザクションログディレ クトリへログをリストアします。
path)	次の点に注意してください。
	■ 指定したパスが存在しない場合、パスはリストア中に作成されます。
	<ul> <li>ユーザーにはフォルダに対する書き込み権限が必要です。</li> </ul>
	<ul> <li>パスが指定されない場合、トランザクションログは、元の場所である Domino トランザクションログ ディレクトリにリストアされます。</li> </ul>
	<ul> <li>[リストアするログの最大数 (Maximum number of logs to restore)]の値が1以下の場合、このパスは無視されます。ログはプリフェッチされず、ジョブごとに1つのトランザクションログが Dominoサーバーのログディレクトリにリストアされます。</li> </ul>
	<ul> <li>指定された数のログをリストアするのに十分な領域がない場合、NetBackupは、対応できる数のログのみのリストアを試行します。</li> </ul>
INI パス (INI path)	Notes データベースのバックアップおよびリストアに使用する、Domino パーティションサーバーに 関連付けられた notes.ini ファイル。この設定は、非パーティションサーバーには該当しません。
	■ Windows の場合:
	notes.ini ファイルがデフォルトディレクトリにない場合は、場所を指定してください。 ■ UNIX の場合:
	notes.iniファイルが[パス(Path)]で指定したディレクトリに存在しない場合は、その場所をこの ディレクトリに指定します。
	ディレクトリおよび notes.ini ファイル名を含めてください。
パス (Path)	Notes プログラムファイルが存在するクライアント上のパス。NetBackup では、バックアップおよびリ ストア処理を実行するために、これらのファイルの場所が認識される必要があります。
	■ Windows の場合:
	nserver.exe が存在するプログラムディレクトリへのパス。
	<ul> <li>DINIX の場合.</li> <li>Domino データディレクトリ、Notes プログラムディレクトリ、Notes リソースディレクトリを含むパス。</li> </ul>

# Notes 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。

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ユ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
- バックアップ対象 (データベースおよび指示句のリストを含む)

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 Lotus-Notes 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。

UNIX クライアントと Windows クライアントの両方が存在する場合は、2 つ以上のポリシー を作成し、1 つは UNIX クライアント専用、もう1 つは Windows クライアント専用としま す。 Lotus-Notes ポリシーに加え、データベースサポートファイルをバックアップするよう に Standard または MS-Windows ポリシーを構成します。

**p.30**の「Notes データベースサポートファイルのバックアップポリシーの構成」を参照してください。

データベースポリシーの要件は、ファイルシステムのバックアップの場合とほぼ同じです。 このデータベースエージェントのポリシー属性に加え、利用可能なその他の属性も考慮 する必要があります。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

### NetBackup for Domino 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。

データベースサポートファイルをバックアップするポリシーを作成する場合は、別の手順 を実行する必要があります。

**p.30**の「Notes データベースサポートファイルのバックアップポリシーの構成」を参照してください。

#### 新しい NetBackup for Domino ポリシーを追加する方法

- 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。

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。

- 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、Lotus-Notesを選択します。

ご使用のマスター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 Lotus-Notes 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.21 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.22の「NetBackup for Domino ポリシーへのスケジュールの追加」を参照してください。
  - クライアントを追加します。
     p.25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にデータベースオブジェクトを追加します。
     p.26の「Notes ポリシーへのバックアップ対象の追加」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。 Notes データベースの場合、ポリシーの種類 Lotus-Notes を選択します。
チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every)	この機能を有効にすると、ポリシーのバックアップジョブで NetBackup によってチェックポイントが 作成されます。
	チェックポイントの間隔とは、バックアップ時にNetBackupによってチェックポイントが作成される間隔を示します。デフォルトは15分です。[スケジュールバックアップの試行回数(Schedule backup attempts)] グローバル属性には、バックアップが失敗した場合のNetBackupによる再試行回数を指定します。 これらのオプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

表 3-3 NetBackup for Domino ポリシーのポリシー属性

属性	説明
圧縮 (Compress)	バックアップの圧縮を有効にします。このオプションは、Windows版 NetBackup for Domino クラ イアントでのみサポートされます。UNIX版 Domino クライアントでは圧縮を実行できません。Windows とUNIXの両方のクライアントを使用している場合、圧縮を使用するには、2 つのバックアップポリ シーを作成します。Windows クライアント用に 1 つのポリシー、UNIX クライアント用に 1 つのポリ シーを使用します。
	圧縮の利点と欠点について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。
複数のデータストリーム を許可する (Allow multiple data streams)	NetBackup が各クライアントの自動バックアップを複数のジョブに分割できるように指定します。各 ジョブで[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストの一部が、それぞれバックアップされます。 ジョブは個別のデータストリームに存在するため、同時に実行できます。利用可能なストレージユ ニットの数、多重化の設定および最大ジョブパラメータによって、ストリームの総数および並列実行 が可能なストリームの数が決まります。バックアップ対象リストのすべての指示句を複数のデータベー スストリームに対して実行できるわけではありません。
キーワード句 (Keyword phrase)	バックアップの説明文です。バックアップおよびリストアの参照時に有効です。

## NetBackup for Domino ポリシーへのスケジュールの追加

それぞれのポリシーには、独自のスケジュールセットがあります。このスケジュールによって、自動バックアップの開始を制御することや、ユーザーによる操作の開始時期を指定 することができます。

#### スケジュールを NetBackup for Domino ポリシーに追加する方法

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 [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.23の「NetBackup for Domino 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.23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。

### 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.23 の「NetBackup for Domino 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)	ファイルのバックアップコピーを削除するまでの保持期間を指定します。保持レベルは、ポリシー 内のスケジュールの優先度も示します。レベルが高くなると、優先度も高くなります。データベース の2つ以上の完全バックアップが保持されるように期間を設定します。このようにすると、1つの完 全バックアップが失われた場合に、リストアする完全バックアップがもう1つあります。たとえば、 データベースが毎週日曜日の朝に一度バックアップされる場合、少なくとも2週の保持期間を選 択する必要があります。

表 3-4 スケジュールプロパティの説明

### NetBackup for Domino バックアップ形式

ポリシーのスケジュールで、実行するバックアップの形式を定義します。

**p.22**の「NetBackup for Domino ポリシーへのスケジュールの追加」を参照してください。

バックアップ形式	説明
完全バックアップ	バックアップ対象リストにあるすべての Notes データベースをバックアップします。 BACKUP_TRANSACTION_LOGS 指示句がリストに指定されている場合は、利用可能なトランザク ションログエクステントもバックアップされます。無効なトランザクションログエクステントは、バックアッ プが正常に完了すると、再利用可能な状態とマークされます。トランザクションログエクステントの実際の再利用は、Domino サーバーが行います。
差分増分バックアップ	<ul> <li>データベースの種類は、次のようにバックアップに影響します。</li> <li>トランザクションログを記録しないデータベースまたはローカルデータベース 最後の完全バックアップまたは増分バックアップ以降に変更された、トランザクションログを記録 しないすべてのデータベースまたはローカルデータベースのバックアップを行います。データ ベースが最後に変更された日時は、データベースファイルのタイムスタンプではなく、最終更新 日付によって決定されます。</li> <li>トランザクションログを記録するデータベース (アーカイブログが有効な場合) 最後の完全バックアップまたは増分バックアップ以降に新しい DBIID が割り当てられた、トラン ザクションログを記録するデータベース (循環ログおよびリニアログが有効な場合) 最後の完全バックアップまたは増分バックアップ以降に変更された、または、新しい DBIID が 割り当てられた、トランザクションログを記録するデータベース (循環ログおよびリニアログが有効な場合) 最後の完全バックアップまたは増分バックアップ以降に変更された、または、新しい DBIID が 割り当てられた、トランザクションログを記録するすべてのデータベースのバックアップを行いま す。データベースが最後に変更された日時は、データベースファイルのタイムスタンプではなく、 最終更新日付によって決定されます。</li> <li>トランザクションログ</li> <li>Domino サーバーによってバックアップ可能と識別されたすべてのトランザクションログエクステ ントのバックアップを行います。無効なトランザクションログエクステントは、バックアップが正常に 完了すると、再利用可能な状態とマークされます。</li> </ul>
累積増分バックアップ	<ul> <li>データベースの種類は、次のようにバックアップに影響します。データベースが最後に変更された 日時は、データベースファイルのタイムスタンプではなく、最終更新日付によって決定されます。</li> <li>トランザクションログを記録しないデータベースまたはローカルデータベース 最後の完全バックアップ以降に変更された、トランザクションログを記録しないすべてのデータ ベースまたはローカルデータベースのバックアップを行います。</li> <li>トランザクションログを記録するデータベース(アーカイブログが有効な場合) 最後の完全バックアップ以降に新しい DBIID が割り当てられた、トランザクションログを記録す るデータベースだけのバックアップを行います。</li> <li>トランザクションログを記録するデータベース(循環ログおよびリニアログが有効な場合) 最後の完全バックアップ以降に変更された、または、新しい DBIID が割り当てられた、トランザ クションログを記録するすべてのデータベース(循環ログおよびリニアログが有効な場合)</li> <li>最後の完全バックアップ以降に変更された、または、新しい DBIID が割り当てられた、トランザ クションログを記録するすべてのデータベースのバックアップを行います。</li> <li>トランザクションログ</li> <li>Domino サーバーによってバックアップ可能と識別されたすべてのトランザクションログエクステ ントのバックアップを行います。トランザクションログエクステントは、バックアップが完了しても、 再利用可能な状態とはマークされません。</li> </ul>

表 **3-5** NetBackup for Domino のバックアップ形式の説明

バックアップ形式	説明
ユーザーバックアップ	ユーザーバックアップは、特定の時点でのデータベースのスナップショットと似ています。トランザク ションログエクステントは、バックアップが正常に完了すると、再利用可能な状態とマークされませ ん。進行中の完全バックアップおよび増分バックアップに影響を与えることはありません。
	ユーザーバックアップは自動的にスケジュールされないため、ターゲットクライアントマシンから開始 する必要があります。
	ユーザーバックアップのスケジュール用に個別のポリシーを作成することもできます。これにより、 ユーザー主導のバックアップとスケジュール設定されたバックアップを簡単に区別できます。

## 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、自動バックアップの対象になるクライアントが表示されます。 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。

複数のクライアントをバックアップする場合、Domino サーバーのインストールパスと notes.iniの場所が、各クライアントで同じである必要があります。これらが異なる場合、 個別のポリシーを使用してクライアントをバックアップする必要があります。

NetBackupは、クライアントリストの各クライアントに対して、バックアップ対象リストの各ス クリプトを実行します。スクリプトが特定のクライアントで無効の場合、そのスクリプトはスキッ プされます(たとえば、スクリプトで指定された Oracle ホームがそのクライアントに存在し ない場合)。ポリシーには、複数のクライアントおよび複数のスクリプトを含めることができ ます。スクリプトのサブセットは、各クライアントで有効である必要があります。有効なスクリ プトが正常に実行されると、バックアップ全体が正常に実行されます。

NetBackup for Domino 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。

- Domino サーバーまたは Notes クライアント
- 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
- バックアップシェルスクリプト

#### 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。

- 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。

### Notes ポリシーへのバックアップ対象の追加

バックアップ対象リストでは、ポリシーに含められているクライアントの自動バックアップに NetBackup が含めるデータベースおよび指示句を指定します。NetBackup では、その ポリシーに従ってバックアップが実行されるすべてのクライアントに対して、同じバックアッ プ対象リストが使用されます。

次のファイルをバックアップする必要があります。

- Domino データディレクトリのすべてのファイル
- Domino データディレクトリ以外に存在するすべてのデータベース
- すべての.IDファイル
- すべての notes.ini ファイル

バックアップする項目のリストを作成するには、次の手順を実行します。

- p.27 の「バックアップ対象リストへの指示句の追加」を参照してください。
- p.29の「バックアップ対象リストへの Notes データベースの追加」を参照してください。

エージェントはバックアップ対象リストにあるデータベースおよび指示句のみをバックアッ プします。バックアップからデータベースをエクスクルードするには、Domino データディ レクトリ以外にデータベースを配置します。

**p.29**の「バックアップからの Notes データベースのエクスクルードについて」を参照してください。

データベースリンクおよびディレクトリリンクを正常にバックアップするには、バックアップ対象リストにローカルディレクトリおよびリンクされたディレクトリを含める必要があります。

**p.30**の「Notes データベースリンクおよびディレクトリリンクのバックアップについて」を参照してください。

#### Windows ネットワークの共有フォルダおよび UNIX の NFS ディ レクトリのバックアップ

NetBackup では、Windows ネットワークの共有フォルダおよび UNIX の NFS ディレク トリのバックアップを行うことができます。この機能は、Notes データベースがネットワーク ストレージ (NAS ファイラなど) に存在している場合に役立ちます。ネットワークドライブの バックアップ方法および[NFS をたどる (Follow NFS)]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。

### バックアップ対象リストへの指示句の追加

次の手順は、バックアップ対象リストに指示句を追加する方法を示します。

#### 指示句を Domino バックアップ対象リストに追加する方法

1 [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[バックアップ対象 (Backup Selections)]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 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 目的の指示句をバックアップ対象リストに追加します。

p.27 の「Notes ポリシーの指示句について」を参照してください。

- [パス名または指示句 (Pathname or directive)]ボックスの右側にある矢印ボタンをクリックして、指示句を選択します。
- [追加 (Add)]、[OK]、[OK]の順にクリックします。

[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに、指定したパス名または指示句が 追加されます。

### Notes ポリシーの指示句について

バックアップ対象リストに指示句を追加して、バックアップするデータベースオブジェクトを 示すことができます。バックアップ対象に関する詳細情報を参照できます。

指示句	説明
ALL_LOTUS_DATABASES	メモ:この指示句は、UNIX クライアントでのみサポートされています。
	選択した各クライアント上で、すべての Notes データベースのバックアップを行 います。ALL_LOTUS_DATABASES とは、ローカルデータベースおよび Domino サーバー サーバーデータベースのことです。
	<b>メモ:</b> 容量の大きいローカルドライブや複数のローカルドライブが存在するクラ イアントでは、ALL_LOTUS_DATABASES 指示句を使用すると、パフォーマン スが大幅に損なわれることがあります。このような場合には、特定のディレクトリ またはデータベースをバックアップ対象リストに追加してください。たとえば、 Domino データディレクトリを指定します。

表 3-6 バックアップ対象リストの Notes 指示句

指示句	説明
BACKUP_TRANSACTION_LOGS	Dominoサーバーによってバックアップ可能と識別されたすべてのトランザクショ ンログエクステントのバックアップを行います。
NEW_STREAM	新しいデータストリームを定義します。
	ストリームは次のいずれかです。
	<ul> <li>パーティション化された Domino サーバー の特定のパーティションに対する1つのストリーム</li> </ul>
	<ul> <li>パーティション化されていない Domino サーバー の1 つのパーティション に対する複数のストリーム</li> </ul>
	<ul> <li>(UNIX または Linux) クライアントにインストールされている Domino サーバーの特定のインストールに対する1 つのストリーム</li> </ul>
	[属性 (Attributes)]タブで、ポリシーに対して[複数のデータストリームを許可する (Allow multiple data streams)]を有効にする必要があります。
	1 つのポリシーから複数のパーティションをバックアップするには、各 Domino パーティションを別々のデータストリームでバックアップする必要があります。 NEW_STREAM指示句および各データストリームに対して NOTES_INI_PATH= 指示句を使用します。
	(UNIX または Linux) 同じホスト上で複数の Domino サーバー インストールの バックアップをスケジュールするには、各 Domino サーバー を別々のデータス トリームでバックアップする必要があります。NEW_STREAM指示句および各デー タストリームに対して NOTES_INI_PATH 指示句と LOTUS_INSTALL_PATH 指示句を使用します。
NOTES_INI_PATH=	バックアップを行う際に使用する特定のサーバーパーティションと関連する notes.iniファイルの格納場所を識別します。
	パーティション化された Domino サーバー をバックアップする場合、この指示 句を使用して notes.ini ファイルへの絶対パスを指定します。このファイル は、使用するサーバーパーティションに関連付ける必要があります。指定された サーバーパーティションは、データベースのバックアップ方法(トランザクション ログを記録する、またはトランザクションログを記録しない)に影響します。バック アップが行われるトランザクションログエクステントセットの選択にも影響します。
	(UNIX または Linux) Domino サーバー の複数のインストールのいずれかを バックアップするには、この指示句を使用して notes.ini ファイルへの絶対 パスを指定します。この notes.ini ファイルは、使用するサーバーインストー ルに関連付ける必要があります。
LOTUS_INSTALL_PATH=	Domino サーバーの特定のインストールと関連付けられた Notes プログラム ファイルの格納場所を識別します。
	(UNIX または Linux) Domino サーバー の複数のインストールのいずれかに ついて、Notes プログラムファイルがインストールされている場所の絶対パスを 指定します。

## バックアップ対象リストへの Notes データベースの追加

次の手順は、バックアップ対象リストにデータベースを追加する方法を示します。

#### Notes データベースを[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに追加する方法

**1** [ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスで、[バックアップ対象 (Backup Selections)]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を開くには、NetBackup 管理 コンソールの[ポリシー (Policies)]リスト内のポリシー名をダブルクリックします。

- 2 [新規 (New)]をクリックします。
- 3 バックアップを行うデータベースまたはディレクトリを指定します。
  - [パス名または指示句 (Pathname or directive)]ボックスで、データベースまた はディレクトリのフルパス名を入力します。
     [バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに NFS パス名または UNC パス 名を指定できます。次に例を示します。
     /export/home/lotus/data (NFS パス名)
     ¥¥hostname¥share¥lotus¥data (UNC パス名)
     リンクしたデータベースおよびディレクトリの場合、ソースデータベースまたはディ レクトリへのパス名を含めます。
  - [追加 (Add)]をクリックします。
  - リストへの他のデータベースおよびディレクトリの追加を続行します。
  - すべてのデータベースまたはディレクトリを追加したら、[OK]、[OK]の順にクリックします。

## バックアップからの Notes データベースのエクスクルードについて

データベースリンクおよびディレクトリリンクを使用して、バックアップから特定の Notes データベースをエクスクルードできます。リンクが指すデータベースが Domino データディ レクトリ以外に存在する場合に、この方法が利用可能です。

エクスクルードするデータベースを特定して、Domino データパス以外のディレクトリにそれらを移動します。次に、そのデータベースへの Domino データベースリンクまたはディレクトリリンクを作成します。エージェントは、拡張子 .nsf、.ntf および .box を持つファイルのみをバックアップし、データベースリンクまたはディレクトリリンクをたどりません。

#### Windows クライアントのバックアップからデータベースファイルを除外するには

- **1** NetBackup 管理コンソールを開きます。
- 2 NetBackup[管理 (Management)]、[ホストプロパティ (Host Properties)]、[クライ アント (Clients)]の順に展開します。
- 3 右ペインで、各データベースクライアントを選択します。

- 4 右クリックし、[プロパティ (Properties)]を選択します。
- **5** [Windows クライアント (Windows Client)]を展開して、[エクスクルードリスト (Exclude Lists)]をクリックします。
- 6 データベースサポートファイルのバックアップ用に作成したポリシーのリスト に、.nsf、.ntf、.box、.TXN のファイル形式を追加します。
- 7 [OK]をクリックします。

#### UNIX クライアントのバックアップからデータベースファイルを除外するには

1 各データベースクライアントに次のファイルを作成します。

/usr/openv/netbackup/exclude\_list

2 exclude\_listファイルのリストに、.nsf、.ntf、.box、.TXNのファイル形式を追加します。

# Notes データベースリンクおよびディレクトリリンクのバックアップについて

エージェントは、ポリシーのバックアップ対象リストで指定されたディレクトリ内の拡張子 \*.nsf、\*.ntf、\*.boxを持つデータベースファイルのみをバックアップします。エージェ ントは、実際のデータベースへのデータベースリンクまたはディレクトリリンクを自動的に たどりません。

Domino データディレクトリ以外のリンクされたデータベースまたはディレクトリを正常に バックアップするには、バックアップ対象リストに次のディレクトリを追加します。

- Notes データベースを含むディレクトリ
- データベースリンク (.nsf ファイル)を含むディレクトリ または ディレクトリリンク (.dir ファイル)を含むディレクトリ

## Notes データベースサポートファイルのバックアップポリ シーの構成

データベース環境を適切にバックアップするには、データベースファイルだけでなく、デー タベースサポートファイルもバックアップする必要があります。バックアップからのデータ ベースおよびトランザクションログを除き、すべてのローカルドライブをバックアップします。 データベースサポートファイルの Domino バックアップ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) またはルートユーザー (UNIX) としてログオンします。
- 2 NetBackup 管理コンソールを開きます。

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。

- 3 左ペインで、[ポリシー (Policies)]を右クリックして、[新しいポリシー (New Policy)] を選択します。
- 4 新しいポリシーに指定する一意の名前を入力します。
- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [属性 (Attributes)]タブをクリックします。
- 7 [ポリシー形式 (Policy type)]で、[MS-Windows](Windows) または[Standard] (UNIX) を選択します。
- 8 必要なその他の属性を選択します。
- 9 [スケジュール (Schedules)]タブをクリックし、このポリシーのスケジュールを構成します。
- **10** [クライアント(Clients)]タブをクリックして、このポリシーでバックアップするクライアントを追加します。
- 11 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、[新規 (New)]をクリックします。
- 12 ALL LOCAL DRIVES 指示句をバックアップ対象リストに追加します。
  - [バックアップ対象の追加 (Add Backup Selection)]ダイアログボックスの[パス 名または指示句 (Pathname or directive)]リストで、[ALL\_LOCAL\_DRIVES] を選択します。
  - [追加 (Add)]、[OK]、[OK]の順にクリックします。
- 13 Windows クライアントまたは UNIX クライアントのバックアップからデータベースファ イルを除外する手順を実行します。

**p.29**の「バックアップからの Notes データベースのエクスクルードについて」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。

# Notes データベースのバッ 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。

- Notes データベースのユーザー主導バックアップの実行
- Notes データベースのリストア
- 代替クライアントへの Notes のリダイレクトリストア
- Notes 環境のリカバリ

# Notes データベースのユーザー主導バックアップの実行

ユーザーバックアップはユーザーがクライアントコンピュータで開始し、自動的にはスケ ジュールされません。トランザクションログエクステントは、バックアップが完了しても再利 用可能な状態とはマークされず、バックアップはスナップショットのようなものになります。 ユーザーバックアップは、スケジュール設定された完全バックアップや増分バックアップ には影響しません。

**メモ:** ユーザー主導バックアップは、トランザクションログに再利用可能な状態とマークしないので、定期的なスケジュールが設定された完全バックアップや増分バックアップは置換しません。

#### Notes データベースのユーザー主導バックアップを実行する方法

- 1 [バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] インター フェースを開きます。
- (Windows) [ファイル (File)]、[バックアップするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Back Up)]の順に選択します。
- 3 (UNIX または Linux) [バックアップファイル (Backup Files)]タブをクリックします。
- 4 次のように、バックアップ対象を指定します。
  - [Lotus Notes] オブジェクトを展開し、バックアップを行うデータベースまたはメー ルボックスを選択します。
  - すべてのトランザクションログエクステントをバックアップするには、[トランザクショ ンログ (Transaction Logs)]オブジェクトを選択します。
- 5 [処理 (Actions)]、[バックアップ (Backup)]の順に選択します。
- 6 Domino パーティションサーバーまたは複数の Domino インストールのいずれかを バックアップするには、パーティションサーバーまたはインストールに関連付けられ ている notes.ini ファイルを指定します。

指定されたパーティションは、(トランザクションログを記録する場合は)データベース のバックアップ方法に影響します。バックアップが行われるトランザクションログセット の選択にも影響します。

Windows インターフェースでは、このオプションは[Lotus Notes]タブで利用可能です。

7 [バックアップの開始 (Start Backup)]をクリックします。

## Notes データベースのバックアップのオプション

Notes データベースのバックアップ実行時に利用可能なオプションを次に示します。

オプション	説明
サーバーインスタンスの notes.ini ファイルの保存先を 絶対パスで指定する (Specify the absolute path for the	Windows インターフェースでは、このオプションは[Lotus Notes] タブで利用可能です。 Domino パーティションサーバーまたは Domino インストール
notes ini file associated with the server instance to be used)	(UNIX/LINUX)のパリオルルをハックノックリる場合は、notes.ini ファイルへの絶対パスを指定します。この notes.iniファイルは、 バックアップを行うために使用する特定のサーバーパーティション またはインストールに関連付けられます。
	指定されたパーティションは、(トランザクションログを記録する場合 は)データベースのバックアップ方法に影響します。バックアップが 行われるトランザクションログセットの選択にも影響します。
このバックアップまたはアーカ イブと関連付けるキーワード 句 (オプション)(Keyword phrase to associate with	NetBackup がこのバックアップ操作で作成されるイメージと関連付けるキーワード句を、128 文字以内で指定します。後で、そのキーワード句を[バックアップの検索 (Search Backups)]ダイアログボックスで指定して、イメージのリストアを行うことができます。
this backup or archive (optional))	空白([])およびビリオド([.])を含むすべての印字可能な文字列 を指定できます。デフォルトのキーワード句は、空(null)文字列で す。

表 4-1 [一般オプション (General Options)]タブ

## Notes データベースのリストア

Notes データベースをリストアする場合は、次の点に注意してください。

- 異なるパーティションの Notes データベースは、別々のリストア操作でリストアしてください。
- (UNIX または Linux) Domino サーバーのインストールが異なる場合は、別々のリストアジョブでリストアしてください。
- 警告: リストア対象には、データベースリンクまたはディレクトリリンクではなく、ソース データベースまたはソースディレクトリだけを選択します。リンクのリストアを試行する と、実際のデータベースは削除されます。この場合、データベースがバックアップされ ていないと、データが失われることがあります。
   p.41の「リンクされたデータベースまたはディレクトリのリストアおよびリンクファイルの 手動による再作成」を参照してください。
   p.41の「リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルのリストア」

#### 個々の Notes の文書またはメールメッセージのリストアについて

個々の文書またはメールメッセージをリストアするには、データベース全体を一時的な名前で本番系サーバーまたは代替サーバーにリストアします。リストアが完了すると、Notes

クライアントを使用して、一時的なデータベースの個々の文書またはメールメッセージを 実際のデータベースにコピーすることができます。

#### Notes データベースのリストア (Windows)

Notes データベースをリストアする方法 (Windows)

- 1 NetBackup クライアントで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースを開きます。
- 2 [ファイル (Files)]>[リストアするファイルおよびフォルダの選択 (Select Files and Folders to Restore)]>[通常バックアップからリストア (from Normal Backup)]を選 択します。
- **3** [ファイル (File)]、[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]の順に選択します。
- 4 次の情報を入力します。

バックアップおよびリストアに使処理を実行するサーバー。 用するサーバー (Server to use for backups and restores)

リストアのソースクライアント バックアップを実行したクライアント。 (Source client for restores)

リストアのポリシー形式 (Policy Lotus-Notes。 type for restores)

- 5 [OK]をクリックします。
- 6 リストアを行うデータベースまたはメールボックスを選択します。

通常、リストアを行うトランザクションログエクステントを選択することはできません。 データベースのリカバリにトランザクションログエクステントが必要な場合、トランザク ションログエクステントはデータベースのリカバリ操作の一部として自動的にリストア が行われます。トランザクションログエクステントが不要になると、Domino サーバー によって自動的に再利用されます。

- 7 [処理 (Actions)]、[リストア (Restore)]の順に選択します。
- 8 リストア先と他のリストアオプションを選択し、[リストアの開始(Start Restore)]をクリックします。

p.38 の「[全般 (General)]タブ」を参照してください。

p.39 の「[Lotus Notes]タブ」を参照してください。

### Notes データベースのリストア (UNIX/Linux)

#### Notes データベースをリストアする方法 (UNIX/Linux)

- 1 NetBackup クライアントで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースを開きます。
- 2 Domino サーバーの管理ユーザーとしてログオンします。
- 3 [リストア (Restore Files)]タブをクリックします。
- 4 [処理 (Actions)]、[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]の順に選択します。
- 5 次の情報を入力します。

バックアップおよびリストアに使処理を実行するサーバー。 用するサーバー (Server to use for backups and restores)

リストアのソースクライアント バックアップを実行したクライアント。 (Source client for restores)

リストアのポリシー形式 (Policy Lotus-Notes。 type for restores)

- 6 [OK]をクリックします。
- 7 次を選択します。

[表示 (View)]、[最新のバックアップの表示 (Show Most Recent Backup)]の順 に選択します。

[表示 (View)]、[更新 (Refresh)]の順に選択します。

8 リストアを行うデータベースまたはメールボックスを選択します。

通常、リストアを行うトランザクションログエクステントを選択することはできません。 データベースのリカバリにトランザクションログエクステントが必要な場合、トランザク ションログエクステントはデータベースのリカバリ操作の一部として自動的にリストア が行われます。トランザクションログエクステントが不要になると、Domino サーバー によって自動的に再利用されます。

- 9 [処理 (Actions)]、[リストア (Restore)]の順に選択します。
- **10** リストア先と他のリストアオプションを選択し、[リストアの開始(Start Restore)]をクリックします。
  - p.38 の「[全般 (General)]タブ」を参照してください。
  - p.39の「[Lotus Notes]タブ」を参照してください。

## [全般 (General)]タブ

このタブでは、リストア先の代替パスを指定できます。デフォルトでは、すべてが元のディレクトリにリストアされます。

表 4-2	[全般)	(General)]タ	ブのリス	トアオプション

オプション	説明	
元の位置にすべてをリス トア (Restore everything to its original location)	選択した項目をバックアップ元の場所にリストアします。このオプションはデフォルトです。	
すべてを異なる位置にリ ストア (既存の構造を維 持) (Restore everything to a different location)	別の場所ヘリストアを行う場合に選択します。選択後、ファイルおよびディレクトリのリダイレクトリスト アの宛先を入力します。	
宛先 (Destination)	リストア先のパスを入力します。[すべてを異なる位置にリストア (既存の構造を維持)(Restore everything to a different location (maintaining existing structure))]を選択した場合、このフィールドが有効になります。	
参照 (Browse)	このオプションは Windows インターフェースで利用可能です。	
	[すべてを異なる位置にリストア (既存の構造を維持)(Restore everything to a different location (maintaining existing structure))]を選択した場合、[参照 (Browse)]が有効になります。宛先ディレクトリを参照するには、これをクリックします。	
	NetBackup は、「バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]イン ターフェースを実行しているローカルマシンを参照します。代替クライアントへのリダイレクトリストア を行うように選択しても、別のマシンを参照することはできません。	
個々のフォルダおよび ファイルを異なる位置に リストア (Restore individual folders and files to different locations)	このオプションは Windows インターフェースに表示されます。	
	各項目に対して代替パスを指定します。ファイルを代替パスにリストアするには、ディレクトリではな くファイルにマーク付けを行う必要があります。	
	代替パスを指定するには、項目をダブルクリックします。	
個々のディレクトリやファ イルを異なる位置にリスト ア (Restore individual directories and files to different locations)	このオプションは Java インターフェースに表示されます。	
	各項目に対して代替パスを指定します。ファイルを代替パスにリストアするには、ディレクトリではな くファイルにマーク付けを行う必要があります。	
	代替パスを指定するには、項目を選択して[選択された宛先の変更 (Change Selected Destinations)]をクリックします。	

オプション	説明
新規仮想ハードディスク ファイルを作成してリスト ア (Create and restore to a new virtual hard disk file)	このエージェントでは使用できません。
既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)	既存のファイルおよびディレクトリを上書きします。
一時ファイル名を使用し てファイルをリストア (Restore the file using a temporary filename)	このオプションは Windows インターフェースで利用可能です。 Notes データベースをリストアする 場合は適用されません。
ファイルをリストアしない (Do not restore the file)	このオプションはWindowsインターフェースで利用可能です。既存のファイルおよびディレクトリが 上書きされるのを回避します。

## [Lotus Notes]タブ

Notes のリストア操作に利用可能な追加オプションを次に示します。

オプション	説明
データベースがオフライン になるまでの待機時間 (Time to wait for the database to go offline)	ビジー状態のデータベースを待機する時間 (秒)。
データベースを現在の日時 の状態へ戻す (Recover database(s) to current time)	データベースを現在の時点の状態に戻します。
リカバリなし (No Recovery)	ログを記録するデータベースをリストアします。また、「新規データベースインスタンス ID を割り当 てる (Assign new database instance ID)]または「新規データベースインスタンス ID とレプリカ ID を割り当てる (Assign new database instance ID and replica ID)]のいずれかを選択します。
	たとえば、一時的な格納場所にすぐにリストアする場合に、[リカバリなし (No Recovery)]を選択 します。トランザクションログのリカバリは、リストアされたデータベースでは実行されません。このた め、バックアップ時のバージョンのデータベースを取得できます。

#### 表 4-3 [Lotus Notes]タブのリストアオプション

オプション	説明
データベースを特定の日時 の状態へ戻す (Recover database(s) to date and time)	データベースを特定の日時の状態にリストアします。 [新規データベースインスタンス ID を割り当てる (Assign new database instance ID)]または [新規データベースインスタンス ID とレプリカ ID を割り当てる (Assign new database instance ID and replica ID)]のいずれかを選択します。デフォルトのオプションは、[新規データベースイ ンスタンス ID を割り当てる (Assign new database instance ID)]です。
新規データベースインスタ ンス ID を割り当てる (Assign new database instance ID)	<ul> <li>レブリカ ID は保持したまま、新しいデータベースインスタンス ID を作成します。トランザクション ログを記録しないデータベースのリストアを行う場合は、このオプションは適用されません。</li> <li>次のタイプのリストアを行う場合、このオプションを選択します。</li> <li>ログを記録するデータベースを同じサーバーの別の場所にリストアする場合</li> <li>時刻を指定してリストアする場合</li> </ul>
新規データベースインスタ ンス ID とレプリカ ID を割り 当てる (Assign new database instance ID and replica ID)	レプリケーション中の他のデータベースが、リストアされたデータベースファイルに書き込まないようにします。トランザクションログを記録するデータベースの場合、新しいデータベースインスタンスID と新しいレプリカ ID が割り当てられます。トランザクションログを記録しないデータベースの場合、新しいレプリカ ID が割り当てられます。 リストアに対するレプリケーションを無効にする場合、このオプションを選択します。
元のデータベースインスタ ンス ID を保持する (Retain original IDs)	データベースの元の ID を保持します。このオプションは、データベースを現在の時刻にリストア する場合に利用可能です。
リソースが利用可能になる まで待機する (Wait until resources are available)	NetBackup がリストア処理を開始する前に、Domino サーバー サーバーのリソースが利用可能 になるまで待機します。
サーバーインスタンスの NOTES.INI ファイルの保 存先を絶対パスで指定す る (Specify the absolute path for the NOTES.INI file for the server instance)	notes.iniファイルの絶対パス。リストア中に指定したサーバーパーティションは、(ログを記録 する場合は)データベースのリストア方法に影響します。リカバリに使用されるトランザクションログ セットの選択にも影響します。 Dominoパーティションサーバーをリストアするには、リストアを行う特定のサーバーパーティショ ンに関連付けられているファイルを指定します。 (UNIX または Linux) 複数の Domino サーバーインストールのいずれかをリストアするには、リス トアを実行するサーバーインストールに関連付けられているファイルを指定します。
Notes がインストールされ ているディレクトリを指定す る (Specify the directory where Lotus is installed)	このオプションは Java インターフェースで利用可能です。1 台のサーバー上にある Domino サーバー サーバーの複数インストールの1 つをリストアする場合は、Notes プログラムファイル がインストールされているディレクトリを指定します。

## リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルのリス トア

次の手順は、リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルをリストアす る方法を示します。

警告:リンクファイルをリストアする前に実際のデータベースの移動に失敗すると、データが失われる場合があります。リンクのみをリストアすると、リンクで参照されるデータベースが Domino によって削除されます。

#### リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルをリストアする方法

- データベースファイルをデータベースリンクまたはディレクトリリンクで参照されるディレクトリにリストアします。
- 2 リンクファイルで参照されるデータベースを一時的な格納場所に移動します。
- **3** データベースリンクファイルをリストアします。
- 4 実際のデータベースを元の場所に戻します。
- 5 NetBackup クライアントで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースを開きます。

**p.41**の「リンクされたデータベースまたはディレクトリのリストアおよびリンクファイルの手動による再作成」を参照してください。

# リンクされたデータベースまたはディレクトリのリストアおよびリンクファイルの手動による再作成

次の手順は、リンクされたデータベースまたはディレクトリをリストアしてリンクファイルを手動で再作成する方法を示します。

警告:リンクファイルはリストアしないでください。

#### リンクされたデータベースまたはディレクトリをリストアする方法

- データベースファイルをデータベースリンクまたはディレクトリリンクで参照されるディレクトリにリストアします。
- リストアが完了したら、Domino データディレクトリのリンクファイルを手動で再作成します。

**p.41**の「リンクされたデータベースまたはディレクトリおよびリンクファイルのリストア」を参照してください。

# 代替クライアントへの Notes のリダイレクトリストア

代替クライアントへのリダイレクトリストアは、代替宛先クライアントを選択することを除いて、 通常のリストアと同様に実行されます。必要に応じて、代替ソースクライアントも選択でき ます。

代替クライアントへの Notes のリダイレクトリストアを行う方法

- 1 NetBackup クライアントで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースを開きます。
- 2 (Windows) リストアウィンドウを開きます。

(UNIX または Linux) [リストア (Restore Files)]タブをクリックします。

3 (Windows) [処理 (Actions)]>[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。

(UNIX または Linux) [ファイル (File)]>[NetBackup マシンおよびポリシー形式の 指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。

4 [リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、クライアントを 選択します。

ソースクライアントは、表示するバックアップイメージが存在するコンピュータの名前 です。

- 5 [リストアのポリシー形式 (Policy type for restore)]のリストから[Lotus-Notes]を選 択します。
- 6 [リストアの宛先クライアント (Destination client for restores)]のリストからリダイレク トリストアの宛先とするクライアントを選択します。

NetBackup for Domino エージェントを宛先クライアントにインストールしておく必要があります。

7 [OK]をクリックします。

NetBackup で Notes バックアップイメージを参照します。

## Notes 環境のリカバリ

Notes 環境を再作成する必要がある場合、Notes データベースと通常のファイルの両方 をバックアップからリストアします。

#### Notes 環境をリカバリする方法

- 1 Domino サーバーソフトウェアを再インストールします。
- 2 ファイルシステムのバックアップイメージから Domino 構成ファイル (\*.id)をリストア します。

このファイルは、現在の Domino サーバーインストールのパスにリストアします。

3 Domino サーバーを構成します。

**Domino** サーバーを初めて構成するときに、前述の手順でリストアした \*.id ファイルを使用できます。

- 4 以前の Notes 環境でトランザクションログが有効になっていた場合は、次の手順を 実行します。
  - Domino 管理者アプリケーションを使用して、新しい Domino サーバーでトラン ザクションログを有効にします。
  - 新しいトランザクションログを作成するために、Domino サーバーを再起動します。
- 5 Domino サーバーを停止します。
- 6 notes.ini ファイルで次の変更を行います。

TRANSLOG\_Status=0

7 notes.iniファイルに次の行を追加します。

TRANSLOG\_mediaonly=1

8 translog\_path ディレクトリに存在する可能性があるファイルを移動または削除します。

たとえば、nlogctrl.lfh またはトランザクションログエクステントです。

9 以前の Domino サーバーインストールのトランザクションログエクステントを、現在の トランザクションログディレクトリにコピーします。

または、「バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] インターフェースを使用して、トランザクションログエクステントをリストアすることもで きます。トランザクションログエクステントのタイムスタンプは、データベースのリストア 元であるバックアップイメージのタイムスタンプよりも新しいタイムスタンプである必要 があります。

**10** notes.iniファイルで次の変更を行います。

```
TRANSLOG_Status=1
TRANSLOG_MediaOnly=1
TRANSLOG Style=1
```

- **11** Domino サーバーを起動して、リストアされたトランザクションログエクステントの新しい制御ファイルを作成します。
- **12** Domino サーバーを停止します。
- 13 次のように、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースを使用して、Notes バックアップイメージから Notes デー タベースまたはメールボックスをリストアします。
  - トランザクションログが有効な場合、データベースをリカバリする時点を選択します。
  - 特定の時点を選択しない場合、データベースは利用可能な最新バージョンに ロールフォワードされます。
- **14** Notes データベースのリカバリが完了したら、notes.iniファイルに対して次の変更を行います。

TRANSLOG MediaOnly=0

(または、notes.iniから設定を削除します。)

15 Domino サーバーを起動します。

Notes データベース以外のデータベースのバックアップイメージが利用できない場合、新しい\*.idファイルを作成して、新しくインストールされた Domino サーバーを構成できます。

# Domino のクラスタ機能

この章では以下の項目について説明しています。

- Domino のクラスタコンポーネントについて
- Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのバックアップ
- Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのリストアおよびリカバリについて

# Domino のクラスタコンポーネントについて

Domino クラスタを制御するために、複数のコンポーネントが同時に動作します。これらの コンポーネントには、Cluster Manager、Cluster Database Directory、Cluster Database Directory Manager および Cluster Replicator があります。

Cluster Manager は、Domino クラスタ内の各サーバー上で稼働し、Domino クラスタ内の他のサーバーの状態を監視します。

Cluster Manager は、次のような処理を実行します。

- Domino クラスタに属するサーバーの判別
- サーバーの可用性および作業負荷の監視
- 利用不可能な Domino のクラスタサーバーによるデータベースフェールオーバーの 要求
- 作業負荷分散の実行

Cluster Database Directory (CLDBDIR.NSF)は、Domino クラスタ内の各サーバーにレ プリケートされます。Cluster Database Directory には、Domino クラスタ内の各サーバー の各データベースの情報が含まれます。この情報には、ファイル名、サーバー、レプリカ ID、クラスタレプリケーション状態、使用不能情報が含まれます。別のクラスタコンポーネ ントは、この情報を使用して処理を実行します。

各サーバー上の Cluster Database Directory Manager (CLDBDIR) 処理は、Cluster Database Directory を管理し、それを最新の状態に保ちます。また、Cluster Database

Directory Manager は、各データベースの状態を監視して、データベースが使用不能でないか、または削除されていないかどうかを判断します。

Cluster Replicator (CLREPL) 処理は、常に Domino クラスタ内のデータベースレプリカ の同期化を行います。データベースに対する変更は、ただちにクラスタ内の他のレプリカ に送信されます。このイベント待ち方式のレプリケーションによって、各データベースがア クセスされるたびに、レプリカも最新のデータを持つことができます。Cluster Replicator 処理は、Domino クラスタ内のサーバーにだけ変更を送信します。従来のスケジュールさ れたレプリケーションは、Domino クラスタの外側のサーバーへ、またはそのサーバーか ら変更をレプリケートするために使用されます。

Domino では、レプリケーションイベントはメモリにだけ格納されるため、レプリケーション を正常に完了するには、レプリケーション元およびレプリケーション先サーバーが利用可 能である必要があります。レプリケーション先サーバーが利用できない場合、レプリケー ションイベントは、レプリケーション先サーバーが利用可能になるまでレプリケーション元 サーバーに格納されます。レプリケーションが完了する前にレプリケーション元サーバー が停止すると、メモリ内のレプリケーションイベントは失われます。この損失を防ぐために、 Domino クラスタサーバーが再起動されるたびに、Domino クラスタのすべてのメンバー がただちにレプリケーションを実行するように構成してください。Domino クラスタサーバー 間でスケジュールされたレプリケーションを定期的に実行すると、Domino クラスタのすべ てのメンバーでデータベースの一貫性を維持できます。

## Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのバッ クアップ

トランザクションログを使用している場合は、Domino クラスタ環境を次のように構成します。

- バックアップサーバーとして機能するサーバーで、アーカイブログを有効にします。
- Domino クラスタ内のその他すべてのサーバーで、循環ログまたはリニアログを有効にします。
   バックアップサーバー以外で循環ログまたはリニアログを実行することによって、トランザクションログのすべての利点を得ることができます。これらの利点には、データの信頼性および整合性が含まれます。また、アーカイブトランザクションログを管理(再利用)することなく、パフォーマンスを向上できます。
- データベースに含まれない Domino ファイルを、標準バックアップの一部としてバッ クアップします。
   これらのファイルには、notes.ini、ユーザー認証 ID、サーバー認証 ID および cluster.ncf が含まれます。

## Domino のレプリケート環境またはクラスタ環境でのリ ストアおよびリカバリについて

Dominoのクラスタ機能は「ソフトウェア」クラスタソリューションであり、クラスタのすべての メンバーにわたるデータベースの一貫性を提供するソフトウェアのレプリケーションに依 存しています。期待どおりの結果を得るためには、レプリケーションの機能を理解すること が大切です。

p.48の「3 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例」を参照してください。

p.47 の「4 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例」を参照してください。

p.46の「Dominoのレプリケート環境またはクラスタ環境でのバックアップ」を参照してください。

p.45の「Dominoのクラスタコンポーネントについて」を参照してください。

p.50 の「Domino パーティションサーバーについて」を参照してください。

### 4 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例

これは、4 つの Domino サーバーが Domino クラスタのメンバーとなっている Domino のクラスタ環境の例です。サーバー A はバックアップサーバーで、アーカイブトランザク ションログを実行します。サーバー B、C および D は、循環ログまたはリニアログを実行 します。すべてのサーバーにわたって負荷分散を行うために、Domino クラスタ内の 4 つ のサーバーには、すべてのデータベースのレプリカが存在します。すべてのデータベー スの完全バックアップは、週のはじめに正常に行われました。アーカイブトランザクション ログの増分バックアップは、4 時間ごとに正常に行われ、最後の増分バックアップは 2 時 間前に完了しています。午後 2 時 30 分に、データベース acme.nsf が破損したとユー ザーから連絡がありました。サーバー C でデータベースの変更を 30 分間行っていたと いうことです。残念なことに、この環境は Domino クラスタ環境のため、この破損は 4 つ のサーバーすべてにレプリケートされてしまいました。ユーザーは、データベースの変更 を開始したときは、このデータベースには一貫性があったと報告しています。

データベースを一貫性がある状態にリストアするには、次の手順を実行します。

- サーバーAで、データベース acme.nsfの Point in Time リカバリを行います。正常 に終了した最新のデータベースのバックアップ (たとえば、週のはじめに正常に完了 した完全バックアップ)からデータベース acme.nsf を選択します。リストアを開始し ます。
- [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスの[Lotus Notes]タブで、[新規データベースインスタンスIDとレプリカIDを割り当てる (Assign new database instance ID and replica ID)]オプションを選択します。[データベースを指定した時点の状態へ戻す (Recover database(s) to specified point in time)] オプションを選択します。リカバリを行う時点として、今日の午後2時(ユーザーがデータベースの変更を開始した時刻)を指定します。

 リストアまたはリカバリが正常に終了すると、今日の午後2時の状態の acme.nsf が サーバーに存在するはずです。サーバーAで、acme.nsf の一貫性を検証します。 すべてが正常に行われている場合は、サーバーAの新しい acme.nsf のレプリカを サーバーB、CおよびDに作成します。一貫性のある acme.nsf のバージョンで、 クラスタレプリケーションが、サーバーA、B、CおよびDで機能できるようになりまし た。

### 3 つの Domino サーバーがあるクラスタ環境の例

これは、3 つの Domino サーバーが Domino クラスタのメンバーとなっている Domino のクラスタ環境の例です。サーバー C はバックアップサーバーで、アーカイブトランザク ションログを実行しています。サーバー A および B は、循環ログまたはリニアログを実行 しています。メールの高可用性および負荷分散を提供するために、レプリカが複数のサー バーに存在します。A から L のデータベースはサーバー A および C に存在し、M から Z のデータベースはサーバー B および C に存在します。すべてのデータベースの完全 バックアップは、週のはじめに正常に行われました。アーカイブトランザクションログの増 分バックアップは、4 時間ごとに正常に行われ、最後の増分バックアップは 2 時間前に 完了しています。今日、ユーザーは 30 個のメールメッセージが誤って削除されているこ とに気付きました。それらのメールメッセージは、データベース mander.nsf に格納され ていたもので、前日の午後 3 時 30 分ごろに削除されました。

誤って削除したメールメッセージをリカバリするには、次の手順を実行します。

 サーバー C で、次のデータベースの Point in Time リカバリを行います。 UNIX または Linux の場合: /mail/mander.nsf
 Windows の場合: mail¥mander.nsf

正常に終了した最新のデータベースのバックアップ(たとえば、週のはじめに正常に 完了した完全バックアップ)からデータベースを選択します。リストアを開始します。

- [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスの[Lotus Notes]タブで、[新規データベースインスタンスIDとレプリカ ID を割り当てる (Assign new database instance ID and replica ID)]オプションを選択します。[データベースを指定した時点の状態へ戻す (Recover database(s) to specified point in time)] オプションを選択します。リカバリを行う時点として、前日の午後3時25分(ユーザーがメールメッセージを削除する直前の時刻)を指定します。
- データベースが前日の午後3時25分の状態にリカバリされ、削除されたメッセージ を含むデータベースがサーバーCに存在するはずです。サーバーCで、mander.nsf データベースにメッセージが存在することを検証します。すべてが正常に行われてい る場合は、サーバーCのデータベースから誤って削除したメッセージをサーバーB のデータベースにコピーします。
- コピーが終了したら、サーバーBのデータベースに削除してしまったメッセージが存在することを検証します。メッセージが存在する場合は、サーバーBから次のデータベースの新しいレプリカをサーバーCに作成します。

Windows の場合: mail¥mander.nsf

UNIX および Linux の場合: /mail/mander.nsf

クラスタレプリケーションは、サーバー B および C のデータベースで機能することが 可能になりました。

この例では、[新規データベースインスタンス ID とレプリカ ID を割り当てる (Assign new database instance ID and replica ID)]オプションが選択されています。ここで、 [新規データベースインスタンス ID を割り当てる (Assign new database instance ID)]オプションを選択した場合は、最終的なリカバリの結果が異なるものになります。 レプリカ ID が変更されないことを除けば、リストアされたデータベースは同様に機能 します。データベースは、指定した特定の時点の状態にリカバリされます。ただし、レ プリカ ID はリストア中に変更されなかったため、サーバー B に存在するレプリカ ID と一致します。したがって、データベースがリカバリされた特定の時点から現在の時点 の間にデータベースに対して行われたすべての変更 (30 個のメールメッセージの削 除を含む)が、最終的にサーバー C のデータベースにレプリケートされます。内容が 同じデータベースのコピーが 2 つになり、サーバー B とサーバー C にそれぞれ 1 つずつ存在することになります。コピーは両方とも、サーバー C でリストアを開始した ときと同じ状態です。

# Domino パーティションサー バー

この章では以下の項目について説明しています。

- Domino パーティションサーバーについて
- Domino パーティションサーバー環境でのバックアップの実行について
- Domino パーティションサーバー環境のリストアについて

## Domino パーティションサーバーについて

Domino パーティションサーバーでは、1 台のコンピュータで複数の Domino サーバー を実行できます。Domino パーティションサーバーを使用すると、ハードウェア関連の費 用を削減したり、管理対象のコンピュータの台数を最小限に抑えることができます。Domino パーティションサーバーには、それぞれ固有のデータディレクトリおよび notes.ini ファイ ルが存在します。1 台のコンピュータ上にあるすべてのパーティションサーバーでは、同 じ Domino プログラムディレクトリを共有しています。

それぞれのパーティションサーバーで、異なるユーザーアカウントを使用してください。異なるユーザーアカウントを使用して、サーバーがクラッシュした後に残る孤立したプロセスをnsdなどのコマンドを使用して簡単にクリーンアップできます。データベースエージェントで、それぞれ異なるユーザーアカウントを使用している複数のサーバーパーティションのバックアップおよびリストアを簡単にサポートできるようになります。1つのNetBackupポリシーから複数のDominoパーティションをバックアップすることも可能ですが、この場合、それぞれのパーティションを別々のデータストリームを使用してバックアップします。

# Domino パーティションサーバー環境でのバックアップ の実行について

次に、Dominoパーティションサーバー環境のバックアップに使用される、バックアップ対象リストの構成の2つの例を示します。

1X 0-1
--------

バックアップ対象リストの例

環境	バックアップポリシー (Backup policy)
これは、2 つのパーティションを使用している Domino パーティションサーバー環境の例で す。 パーティション 1 の Domino データディレクトリ は D:¥Lotus¥Domino¥data1 です。パー ティション 2 の Domino データディレクトリは D:¥Lotus¥Domino¥data2 です。	異なる2つのNetBackupポリシーを使用してこの環境をバックアップするに は、次のように、[バックアップ対象(Backup Selections)]リストに追加します。 ポリシー 1 NOTES_INI_PATH=D:¥Lotus¥Domino¥datal¥notes.ini D:¥Lotus¥Domino¥datal¥ ポリシー 2 NOTES_INI_PATH=D:¥Lotus¥Domino¥data2¥notes.ini D:¥Lotus¥Domino¥data2¥
これは、2 つのパーティションを使用している Domino パーティションサーバー環境の例で す。 パーティション 1 の Domino データディレクトリ は /db/notesdata1 です。パーティション 2 の Domino データディレクトリは /db/notesdata2 です。	異なる2つのNetBackupポリシーを使用してこの環境をバックアップするに は、次のように、[バックアップ対象(Backup Selections)]リストに追加します。 ポリシー 1 NOTES_INI_PATH=/db/notesdata1/notes.ini /db/notesdata1 ポリシー 2 NOTES_INI_PATH=/db/notesdata2/notes.ini /db/notesdata2

環境	バックアップポリシー (Backup policy)
<ul> <li>これは、3 つのパーティションを使用している Domino パーティションサーバー環境の例で す。</li> <li>それぞれのパーティションの Domino データ ディレクトリは、次のとおりです。</li> <li>パーティション 1、 D:¥Lotus¥Domino¥data1</li> <li>パーティション 2、 D:¥Lotus¥Domino¥data2</li> <li>パーティション 3、 D:¥Lotus¥Domino¥data3</li> </ul>	それぞれのパーティションは、アーカイブトランザクションログを使用するよう に構成されています。1 つの NetBackup ポリシーを使用してこの環境をバッ クアップするには、次のように、[バックアップ対象 (Backup Selections)]リス トに追加します。 NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=D:¥Lotus¥Domino¥datal¥notes.ini D:¥Lotus¥Domino¥datal BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=D:¥Lotus¥Domino¥data2¥notes.ini D:¥Lotus¥Domino¥data2 BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=D:¥Lotus¥Domino¥data3¥notes.ini D:¥Lotus¥Domino¥data3 BACKUP_TRANSACTION_LOGS
<ul> <li>これは、3 つのパーティションを使用している</li> <li>Domino パーティションサーバー環境の例です。</li> <li>それぞれのパーティションの Domino データディレクトリは、次のとおりです。</li> <li>パーティション 1、/db/notesdata1</li> <li>パーティション 2、/db/notesdata2</li> <li>パーティション 3、/db/notesdata3</li> </ul>	それぞれのパーティションは、アーカイブトランザクションログを使用するよう に構成されています。1つのNetBackupポリシーを使用してこの環境をバッ クアップするには、次のように、[バックアップ対象(Backup Selections)]リス トに追加します。 NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata1/notes.ini db/notesdata1 BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata2/notes.ini BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata3/notes.ini db/notesdata3 BACKUP_TRANSACTION_LOGS

# Domino パーティションサーバー環境のリストアについて

パーティションの Domino データディレクトリを所有するユーザーは、パーティションサー バーのリストアを実行する必要があります。Domino サーバーでは、notes.ini ファイルに よって、リストアされるデータベースへのアクセス方法およびリカバリに使用する Lotus ト ランザクションログエクステントが特定されます。パーティションサーバー環境では、各パー ティションが独自の notes.ini ファイルを所有しているため、異なるパーティションから 別々のリストア操作でデータベースをリストアします。

p.42 の「Notes 環境のリカバリ」を参照してください。

# Dominoの複数のインストー ル (UNIX または Linux)

この章では以下の項目について説明しています。

- Domino サーバーの複数のインストールについて
- 複数の Domino サーバー環境での NetBackup の構成について
- 複数の Domino サーバー環境でのバックアップについて
- 複数の Domino サーバー環境のリストアについて

## Domino サーバーの複数のインストールについて

同じバージョンまたは異なるバージョンの複数の Domino サーバーインストールによっ て、1 台のコンピュータで複数の Domino サーバーを実行できます。これらのバージョン は、スタンドアロンまたはパーティション、あるいはその両方の組み合わせです。Domino パーティションサーバーを使用すると、ハードウェア関連の費用を削減したり、管理対象 のコンピュータの台数を最小限に抑えることができます。Domino サーバーインストール には、それぞれ固有の Domino データディレクトリおよび notes.ini ファイルが存在しま す。

NetBackup for Domino Agent は、インストールごとに UNIX の異なるユーザーアカウントを使用します。異なるアカウントを使用すると、Domino サーバーがクラッシュした後に 残る孤立したプロセスをnsdなどのコマンドを使用して簡単にクリーンアップできます。こ の推奨事項に対応するために、1 つの NetBackup ポリシーから複数の Domino インス トールをバックアップできます。ただし、各インストールは、別々のデータストリームを使用 してバックアップされる必要があります。

# 複数の Domino サーバー環境での NetBackup の構成について

次のスクリプトを実行して、複数の Domino サーバー環境のバックアップおよびリストアを サポートするように NetBackup を構成します。

NetBackup の bin ディレクトリから次のスクリプトを実行します。

\$./lotusnotes\_config

各 Domino インストールの Lotus のインストールパスを入力します。例:

/opt/lotus655/lotus

## 複数の Domino サーバー環境でのバックアップについ て

次に、複数の Domino サーバーインストール環境のバックアップに使用される場合の [バックアップ対象 (Backup Selections)]リストの構成の例を示します。

環境	NetBackup ポリシー
これは、2 つのインストールを実行する複数の Dominoサーバーインストール環境の例です。	異なる2 つの NetBackup ポリシーを使用してこの環境をバックアップするには、次のように、[バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに追加します。
たとえば、7.5 バージョンのインストール 1 は /opt/lotus75/lotus に、7.6 バージョン のインストール 2 は /opt/lotus76/lotus にそれぞれインストールされます。インストール 1 の Domino データディレクトリは /db/notesdata1、インストール 2 の Domino データディレクトリは /db/notesdata2 です。	ポリシー 1 NOTES_INI_PATH=/db/notesdata1/notes.ini NOTES_INSTALL_PATH=/opt/lotus75/lotus /db/notesdata1 ポリシー 2 NOTES_INI_PATH=/db/notesdata2/notes.ini NOTES_INSTALL_PATH=/opt/lotus76/lotus /db/notesdata2

#### 表 7-1 複数の Domino サーバーの例

環境	NetBackup ポリシー
これは、3 つのインストールを実行する複数の Dominoサーバーインストール環境の例です。	1 つの NetBackup ポリシーを使用してこの環境をバックアップするには、次のように、「バックアップ対象 (Backup Selections)]リストに追加します。
たとえば、 <b>7.1</b> バージョンのインストール <b>1</b> は /opt/lotus71/lotus、 <b>7.5</b> バージョンのイ ンストール <b>2</b> は /opt/lotus75/lotus、 <b>7.6</b> バージョンのインストール <b>3</b> は /opt/lotus76/lotus にインストールされ ます。インストール <b>1</b> の Domino データディレ クトリは /db/notesdata1、インストール <b>2</b> の Domino データディレクトリは /db/notesdata2、インストール <b>3</b> の Domino データディレクトリは /db/notesdata3 です。 それぞれのインストールは、アーカイプトランザ クションログを使用するように構成されています。	ポリシー 1 NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata1/notes.ini NOTES_INSTALL_PATH=/opt/lotus71/lotus /db/notesdata1 BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata2/notes.ini NOTES_INSTALL_PATH=/opt/lotus75/lotus /db/notesdata2 BACKUP_TRANSACTION_LOGS NEW_STREAM NOTES_INI_PATH=/db/notesdata3/notes.ini NOTES_INSTALL_PATH=/opt/lotus76/lotus /db/notesdata3 BACKUP_TRANSACTION_LOGS

# 複数の Domino サーバー環境のリストアについて

スタンドアロン Domino サーバー環境のリストアと同様に、ユーザーはインストールの Domino データディレクトリを所有し、サーバーインストールのリストアを実行する必要が あります。Domino サーバーでは、notes.ini ファイルによって、リストアをれるデータベー スへのアクセス方法およびリカバリに使用するトランザクションログエクステントが特定され ます。Domino サーバーインストール環境では、各インストールが独自の notes.ini ファ イルを所有しているため、異なるインストールからデータベースをリストアする場合は、別々 にリストア操作を行う必要があります。

# NetBackup for Domino 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 for Domino デバッグログ
- NetBackup の状態レポート
- Notes のリストア操作について
- Windows クライアントバックアップが状態 69 で失敗する
- マスターサーバーから特定の時点へのリストアが状態 12 で失敗する

# NetBackup for Domino デバッグログ

NetBackup マスターサーバーおよびクライアントソフトウェアでは、NetBackup の操作中 に発生する可能性のある問題のトラブルシューティングのために、広範囲なデバッグログ のセットを提供します。デバッグログは、Domino サーバーのバックアップ操作およびリス トア操作でも利用可能です。

ログを作成する方法と、ログに書き込まれる情報量を制御する方法については、次のト ピックを参照してください。

p.58の「」を参照してください。

**p.58**の「NetBackup for Domino のバックアップ操作のデバッグログ」を参照してください。

p.58の「NetBackup for Domino のリストア操作のデバッグログ」を参照してください。

**p.59**の「NetBackup for Domino Windows 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.58 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。

問題の原因を判断できたら、事前に作成したデバッグログディレクトリを削除して、デバッ グログを無効にします。これらのデバッグログの内容に関する詳細を参照できます。

『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup クライアントのログおよび NetBackup マスターサーバーのログに関する詳細 を参照できます。

[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]インターフェースのヘルプを参照してください。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

**メモ:** デバッグログを有効にしておくと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。これは、同じファイルが通常のファイルのバックアップでも使用されるためです。

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\_pathWetBackupWlogsWmklogdir.bat

## NetBackup for Domino のバックアップ操作のデバッグログ

標準バックアップ操作に対してデバッグログを有効にするには、次のディレクトリを作成します。

(Windows) install path¥NetBackup¥logs¥bpbkar

(UNIX または Linux) /usr/openv/netbackup/logs/bpbkar

## NetBackup for Domino のリストア操作のデバッグログ

リストア操作に対してデバッグログを有効にするには、次のディレクトリを作成します。

install\_pathWetBackupWlogsWtar

/usr/openv/netbackup/logs/tar

すべてのリストアでは、tar ログはプライマリクライアントに存在します。

## 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 for Domino 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、[一般 (General)]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、障害を分析するた 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されるこ 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。

#### NetBackup for Domino クライアントでレガシープロセスのデバッグレベルを設定する には

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアプログラムを開きます。
- [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 [OK]をクリックして、変更を保存します。

#### NetBackup for Domino クライアントで統合ログを使用するプロセスのデバッグレベル を設定するには

 ncfgre などの新しい NetBackup プロセスは VxUL (Veritas Unified Logging)を 使用します。VxUL ログレベルを上げるには、次のコマンドを実行します。

```
install dir¥NetBackup¥bin¥vxlogcfg -a -p 51216 -o OID -s
DebugLevel=6 -s DiagnosticLevel=6
```

すべての OID 値のリストについては、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

2 VxUL ログレベルのデフォルト値をリセットするには、次のコマンドを実行します。

```
install dir¥NetBackup¥bin¥vxlogcfg -a -p 51216 -o OID -s
DebugLevel=1 -s DiagnosticLevel=1
```

# NetBackup の状態レポート

NetBackup では、バックアップおよびリストア操作が完了したことを確認するために、多数の標準的な状態レポートが用意されています。また、必要に応じて、ユーザーおよび 管理者が別のレポートを設定することもできます。

管理者には、NetBackup 管理コンソールから操作の進捗レポートにアクセスする権限が あります。生成されている可能性のあるレポートは、「バックアップの状態 (Status of Backups)]、[クライアントバックアップ (Client Backups)]、[問題 (Problems)]、[すべ てのログエントリ (All Log Entries)]、[メディアリスト (Media Lists)]、[メディアの内容 (Media Contents)]、[メディア上のイメージ (Images on Media)]、[メディアのログ (Media Logs)]、[メディアの概略 (Media Summary)]および[書き込み済みメディア (Media Written)]です。特定の期間、クライアントまたはマスターサーバーを対象としてこのような レポートを生成することも可能です。

詳しくは『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

クライアント上の進捗レポートによって、ユーザーの操作の監視を簡単に行うことができます。ユーザー主導のバックアップ操作またはリストア操作ごとに NetBackup クライアント でレポートが作成されている場合、管理者はこれらの操作を監視し、発生したすべての 問題を検出することが可能です。

### NetBackup for Domino 操作の進捗レポートの表示

この項では、NetBackup for Dominoのバックアップ操作またはリストア操作の進捗レポートを表示する方法について説明します。

#### NetBackup for Domino 操作の進捗レポートを表示するには

- 1 [タスクの進捗 (Task Progress)]タブをクリックします。
- 2 [タスクリストの更新 (Update Task List)]をクリックします。
- **3** [ファイル (File)]>[状態の表示 (View Status)]を選択します。
- 4 進捗状況を確認する処理をクリックします。
- **5** [更新 (Refresh)]をクリックします。

進捗レポートおよびメッセージについて、詳細情報を参照できます。

『NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリストアスタートガイド』を参照してください。

## Notes のリストア操作について

データベースのリストア中に実行される操作は次のとおりです。

データベースのオフライン化

- データベース (ファイルデータ) のリストア
- Notes 変更情報の適用
   トランザクションログを記録するデータベースのリカバリが要求されると、トランザクションログを記録するデータベースとトランザクションログを記録しないデータベースがす
   べてリストアされた後に、実行されます。
- データベースのリカバリ(トランザクションログからのトランザクションが適用されます)
- データベースのオンライン化

リストアが完了すると、NetBackup でリストアされた、トランザクションログを記録するすべ てのデータベースのリカバリが試行されます。トランザクションログを記録するリストア済み のデータベースは、必要なトランザクションログから適切なトランザクションを使用して、あ る特定の時点にロールフォワードされます。その後、データベースをオンラインに戻しま す。リカバリ操作の一部として、すでにバックアップされ、再利用されている必要なすべて のトランザクションログは、自動的にリストアされます。トランザクションログエクステントは手 動でリストアしないでください。

# Windows クライアントバックアップが状態 69 で失敗する

Notes Windows クライアントのバックアップ中に ALL\_LOTUS\_DATABASES 指示句 に遭遇すると、バックアップが status 69: The file list string is invalid で 失敗します。Windows クライアントでは、実際の Notes データベースを格納するディレ クトリを含むバックアップ対象リストを作成します。UNIX クライアントと Windows クライア ントの両方が存在する場合は、2 つ以上のポリシーを作成し、1 つは UNIX クライアント 専用、もう 1 つは Windows クライアント専用とします。

# マスターサーバーから特定の時点へのリストアが状態 12 で失敗する

マスターサーバーから開始された特定の時点へのリストアジョブが失敗し、状態コード 12 が表示される場合があります。特に、Notes データベースのリカバリ中の Notes トランザ クションログエクステントの自動リストアが失敗する場合があります。これは、マスターサー バーのインストールパスが NetBackup クライアントのインストールパスと異なる場合に発生します。

詳しくは、『NetBackup トラブルシューティングガイド UNIX、Windows および Linux』を 参照してください。