

iStorage V シリーズ Replication Navigator ユーザガイド



対象製品

iStorage Replication Navigator Ver1.1

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売窓口にご連絡ください。

当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

商標類

Windows®は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

発行

2024 年 4 月

著作権

© NEC Corporation 2022-2024

目次

はじめに	iv
対象読者	iv
本書で利用する表記	iv
本書で利用する略語	iv
マニュアルに掲載されている機能、ソフトウェアについて	iv
関連マニュアル	v
 第 1 章 Replication Navigator の概要	1
1.1 Replication Navigator とは	1
1.2 用語説明	2
1.3 システム要件	3
1.3.1 動作環境	3
1.3.2 ソフトウェア要件	4
1.3.3 バックアップ対象	4
 第 2 章 Replication Navigator の導入	5
2.1 インストールのセットアップタイプ	5
2.2 Replication Navigator のインストール	6
2.3 Replication Navigator のアンインストール	9
2.4 Replication Navigator のバージョンアップ	9
2.5 インストールで設定される項目	10
 第 3 章 Replication Navigator の環境構築	11
3.1 ファイルシステムのバックアップ環境構築	12
3.1.1 サーバの役割	12
3.1.2 環境構成例	13
3.1.3 環境構築	15
3.1.4 連携ソフトウェアの設定・構成要件	15
3.1.5 Replication Navigator の設定	16
3.2 SQL Server データベースのバックアップ 環境構築	17
3.2.1 サーバの役割	17
3.2.2 環境構成例	18
3.2.3 環境構築	21
3.2.4 連携ソフトウェアの設定・構成要件	21
3.2.5 Replication Navigator の設定	22
 第 4 章 Replication Navigator の機能	23
4.1 Replication Navigator GUI	23
4.1.1 Replication Navigator GUI の起動	23
4.1.2 メインメニュー画面	24
4.1.3 システム登録ウィザード	26
4.1.4 バックアップ定義登録画面	27
4.1.5 ジョブネットワーク生成ウィザード	28
4.2 コマンド	29
4.2.1 コマンドの利用方法	29
4.2.2 rnservicectl	30
 第 5 章 Replication Navigator の操作手順	31
5.1 基本的な操作の流れ	31
5.2 ファイルシステムのジョブネットワーク生成手順	33
5.2.1 システム登録	33
5.2.2 バックアップ定義登録	37

5.2.3	バックアップジョブネットワーク生成	39
5.2.4	リストアジョブネットワーク生成	46
5.3	SQL Server データベースのジョブネット ワーク生成手順	54
5.3.1	システム登録	54
5.3.2	バックアップ定義登録	58
5.3.3	バックアップジョブネットワーク生成	60
5.3.4	リストアジョブネットワーク生成	68
5.4	その他機能の操作手順	77
5.4.1	バックアップ定義編集	77
5.4.2	バックアップ定義削除	77
5.4.3	システム情報更新	77
5.4.4	FTP 設定編集	78
5.4.5	システム削除	78
第 6 章	メッセージ	79
6.1	コマンドメッセージ	79
6.1.1	コマンドメッセージ一覧の見方	79
6.1.2	コマンドメッセージ一覧	79
6.2	ダイアログメッセージ	83
6.2.1	ダイアログメッセージ一覧の見方	83
6.2.2	ダイアログメッセージ一覧	83
第 7 章	ログ出力	102
7.1	メッセージトレースファイル	102
7.2	トレースログファイル	102
7.3	イベントログ	103
7.4	ログ採取ツール	103
第 8 章	Replication Navigator 利用時の 注意・制限事項	104
8.1	構築時の注意・制限事項	104
8.2	運用時の注意・制限事項	105
付録 A	初期設定ファイル	106
付録 B	停止推奨サービス一覧	107

はじめに

本マニュアルは、iStorage Vシリーズ Replication Navigatorの機能および操作方法について説明したものです。

対象読者

本書は、Replication Navigator を利用して、iStorage V シリーズのディスク上に構築されたファイルシステムや SQL Server データベースのバックアップを管理する方を対象にしています。以下に記載する内容について、基本的な知識を理解していることを前提としています。

- Windows Serverの管理機能
- iStorage Vシリーズ ストレージシステムの管理機能
- iStorage Vシリーズ ストレージシステムのレプリケーション機能およびスナップショット機能
- 各連携ソフトウェアの利用方法

本書で利用する表記

本書では、製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名称
Windows	Windows Server
Storage Navigator	HA Device Manager – Storage Navigator
Replication Manager	HA Command Suite Replication Manager
JobCenter	WebSAM JobCenter または WebSAM JobCenter Lite

本書で利用する略語

本書では、次に示す略語を使用しています。

表記	意味
P-VOL	プライマリボリューム
S-VOL	セカンダリボリューム

マニュアルに掲載されている機能、ソフトウェアについて

以下の機能、およびソフトウェアは、ストレージシステムの一部のモデルにおいてサポートしていません。サポートしていないストレージシステムを利用する場合、マニュアルに掲載されている機能、およびソフトウェアに関する記述は無効となります。

機能・ソフトウェア	サポートしていないストレージシステム
Synchronous Replication	iStorage V10e
HA Device Manager - Storage Navigator	iStorage V110/V310
Snapshot	iStorage V110/V310

関連マニュアル

- iStorage V シリーズ Local Replication ユーザガイド(IV-UG-016)
- iStorage V シリーズ Snapshot ユーザガイド(IV-UG-018)
- iStorage V シリーズ Synchronous Replication ユーザガイド(IV-UG-019)
- iStorage V シリーズ RAID Manager コマンドリファレンス(IV-UG-004)
- iStorage V シリーズ RAID Manager インストール・設定ガイド(IV-UG-005)
- iStorage V シリーズ RAID Manager ユーザガイド(IV-UG-006)
- iStorage V シリーズ HA Command Suite Replication Manager システム構成ガイド(IV-UG-206)
- iStorage V シリーズ HA Command Suite Replication Manager Application Agent CLI ユーザーズガイド(IV-UG-207)
- iStorage V シリーズ HA Command Suite Replication Manager Application Agent CLI リファレンスガイド(IV-UG-208)

第1章 Replication Navigator の概要

本章では、Replication Navigator の概要について説明します。

1.1 Replication Navigator とは

Replication Navigator は、iStorage V シリーズのレプリケーション機能やスナップショット機能と連携したバックアップ運用に必要な処理手順（ジョブ）を、ジョブ管理ソフトウェア上で実行可能なジョブネットワークとして自動生成するソフトウェアです。

ジョブネットワークの生成に必要な情報（サーバの構成やディスク情報等）は、Replication Navigator がバックアップ環境から自動で収集します。このため、バックアップやリストアに必要なコマンドやその実行順序についての専門知識がなくても、操作対象のディスクやバックアップ対象の情報を入力するだけでジョブネットワークを生成することができます。

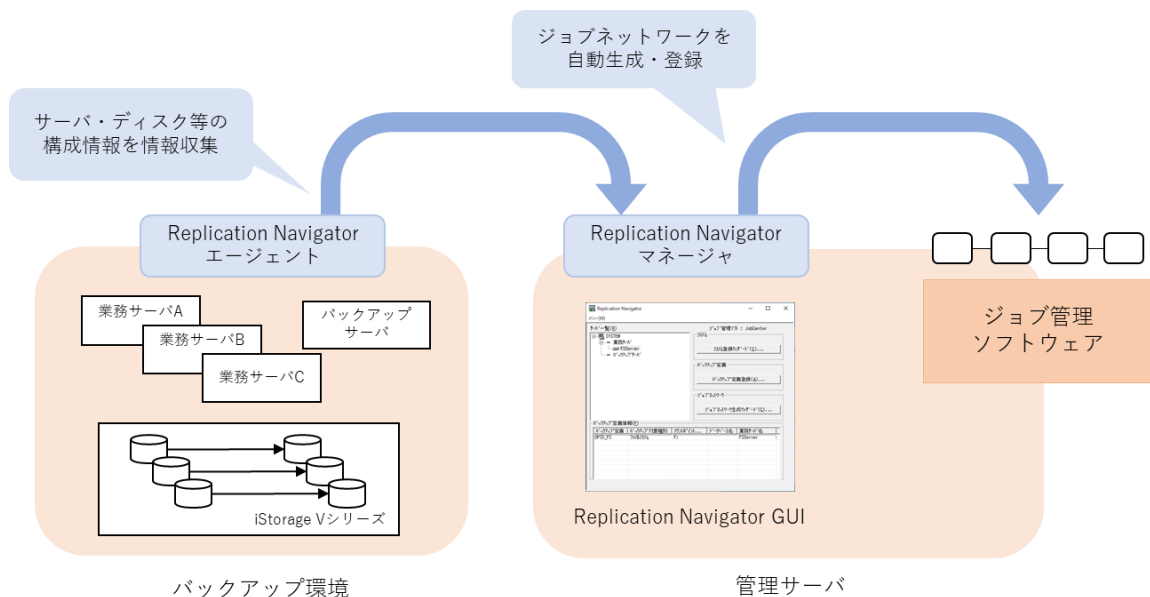


図 1.1.1 Replication Navigator の動作イメージ

1.2 用語説明

Replication Navigator で使用する用語や名称を下記に示します。

表 1.2.1 Replication Navigator の用語と説明

用語	説明
業務ボリューム	バックアップ対象となるデータベースやファイルシステムが配置されたストレージシステム上のボリューム(P-VOL)です。
複製ボリューム	業務ボリュームをストレージシステム上で複製したボリューム(S-VOL)です。
1 次バックアップ	ストレージシステムの機能を利用して、業務ボリュームから複製ボリュームへデータをバックアップすることを指します。
2 次バックアップ	バックアップソフトウェア等と連携して、複製ボリュームの内容を 2 次バックアップ装置へバックアップすることを指します。
1 次リストア	ストレージシステムの機能を利用して、複製ボリュームから業務ボリュームへデータをリストアすることを指します。
2 次リストア	2 次バックアップ装置にバックアップしたデータを、バックアップソフトウェア等の機能で複製ボリュームへリストアすることを指します。
業務サーバ	バックアップ対象となるデータベースやファイルシステムが存在するサーバです。業務サーバには業務ボリュームを割り当てます。
バックアップサーバ	2 次バックアップ、2 次リストアを実行するサーバです。バックアップサーバには複製ボリュームを割り当てます。
インポートサーバ	Windows の VSS 機能と連携したバックアップで必要になります。インポートサーバには複製ボリュームを割り当てます。バックアップサーバが存在する場合は、バックアップサーバがインポートサーバの役割を担います。
管理サーバ	Replication Navigator でジョブネットワークを生成するサーバです。
クラスタ仮想ホスト名	クラスタリングソフトウェアによって冗長化されたシステムにおける、接続用のホスト名です。
システム	ジョブネットワーク生成に必要なサーバ群の登録情報です。
バックアップ定義	ジョブネットワーク生成に必要なバックアップ対象等の定義情報です。
ジョブネットワーク	Replication Navigator で生成する、ジョブ管理ソフトウェアで実行可能なバックアップ・リストアジョブです。
ジョブネットワークパラメータファイル	Replication Navigator でジョブネットワークを生成した際のパラメータ情報を格納したファイルです。
サーバ構成ファイル	業務サーバおよびバックアップサーバの、構成情報などが保存されている Replication Navigator のファイルです。
ジョブ管理ソフトウェア	Replication Navigator のジョブ生成(登録)先となるジョブスケジューリングソフトウェアです。
バックアップソフトウェア	2 次バックアップの際に S-VOL から別記憶装置へのバックアップを実行するためのソフトウェアです。
Replication Navigator エージェント	Replication Navigator の導入時のセットアップタイプです。生成したジョブネットワークを実行するサーバでは、こちらのセットアップタイプを指定してインストールします。
Replication Navigator マネージャ	Replication Navigator の導入時のセットアップタイプです。Replication Navigator GUI でジョブネットワークを生成するサーバでは、こちらのセットアップタイプを指定してインストールします。
Replication Navigator GUI	ジョブネットワークの生成が可能な GUI です。Replication Navigator マネージャのサーバでのみ利用可能です。
コマンドデバイス	サーバ上の RAID Manager からストレージに操作指示を発行するために必要な特殊な LDEV です。

1.3 システム要件

1.3.1 動作環境

Replication Navigator の動作環境は下記の通りです。

表 1.3.1 Replication Navigator の動作環境

項目	サポート対象
OS	下記 OS での動作をサポートします。※1 ※2 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows Server 2022 ・ Windows Server 2019 ・ Windows Server 2016
メモリ	OS 必要メモリ + 80MB 以上
ディスク容量	8MB 以上
ストレージシステム	下記のストレージシステムでの動作をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ iStorage V10e ・ iStorage V100 / V110 ・ iStorage V300 / V310
ストレージシステム のレプリケーション・ スナップショット機能	下記機能との連携をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Snapshot ※3 ・ Local Replication ・ Synchronous Replication

※1 Microsoft .NET Framework の導入が必要です。

詳細は Replication Navigator の OS サポート情報を参照してください。

※2 Server Core 環境での動作はサポートしていません。

※3 Replication Manager で利用可能なスナップショット方式のみサポートします。

1.3.2 ソフトウェア要件

Replication Navigator と連携するソフトウェア製品等に関する要件は下記の通りです。各ソフトウェアのサポートバージョンに関しては、Replication Navigator の OS サポート情報を参照してください。

表 1.3.2 Replication Navigator のソフトウェア要件

項目	サポート対象
ジョブ管理ソフトウェア	下記いずれかのジョブ管理ソフトウェアの導入が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> • WebSAM JobCenter • WebSAM JobCenter Lite
ストレージ制御用ソフトウェア	下記のストレージ制御用ソフトウェアの導入が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> • RAID Manager • HA Command Suite Replication Manager
クラスタリングソフトウェア	下記ソフトウェアまたは OS 機能により、業務サーバを冗長化した環境での動作をサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> • CLUSTERPRO X • Windows Server Failover Clustering
バックアップソフトウェア	下記ソフトウェアと連携した複製ボリュームの 2 次バックアップをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> • NetBackup

1.3.3 バックアップ対象

Replication Navigator は、下記のバックアップ対象についてバックアップ・リストアジョブネットワークを自動生成することができます。

表 1.3.3 Replication Navigator がサポートするバックアップ対象

サポートするバックアップ対象	説明
ファイルシステム	Windows 環境に構築された NTFS について、バックアップ・リストアを実行するジョブネットワークを自動生成します。 サポートするファイルシステムや構成等、詳細情報は Replication Manager の各種マニュアルを参照してください。
SQL Server データベース	SQL Server のユーザデータベース、システムデータベースについて、バックアップ・リストアを実行するジョブネットワークを自動生成します。 サポートする SQL Server のバージョンや構成等、詳細情報は Replication Manager の各種マニュアルを参照してください。

第2章 Replication Navigator の導入

2.1 インストールのセットアップタイプ

Replication Navigator には、Replication Navigator エージェントと Replication Navigator マネージャの2種類のセットアップタイプがあります。サーバの役割に合わせて適切なセットアップタイプを選択してインストールする必要があります。

表 2.1.1 Replication Navigator のセットアップタイプ

セットアップタイプ	説明
Replication Navigator エージェント	Replication Navigator で生成したジョブネットワークを実行することができます。ジョブネットワークの生成はできません。
Replication Navigator マネージャ	Replication Navigator エージェントの機能に加え、Replication Navigator GUI でジョブネットワークを生成することができます。

通常は、管理サーバの役割を持ったサーバに Replication Navigator マネージャをインストールし、その他の役割のサーバ（業務サーバ、バックアップサーバ）には、Replication Navigator エージェントをインストールします。バックアップサーバが管理サーバを兼ねる構成の場合には、バックアップサーバに Replication Navigator マネージャをインストールします。

サーバの役割等の詳細は「第4章 Replication Navigator の機能」を参照してください。

2.2 Replication Navigator のインストール

Replication Navigator のインストール手順について説明します。

以下の手順に従って、Replication Navigator をインストールしてください。

インストールするときは、次のことを確認してください。

- 管理者権限でログインしている。
- すべてのプログラムが終了している。

(1) Replication Navigator のインストーラ(setup.exe)をインストールするサーバへ転送します。

(2) Replication Navigator のインストーラ(setup.exe)を実行します。

(3) Replication Navigator のインストーラのウィザード画面が表示されます。

ユーザ情報：ユーザ名、会社名（いずれも任意の名前）を入力し、[次へ] をクリックします。

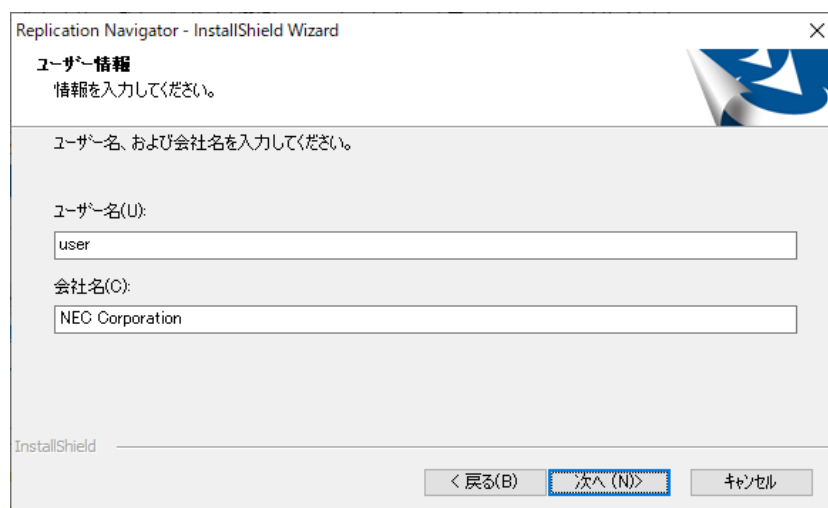


図 2.2.1 インストーラのウィザード画面（ユーザ情報）

- (4) セットアップタイプ：エージェント／マネージャのいずれかを選択し、[次へ] をクリックします。

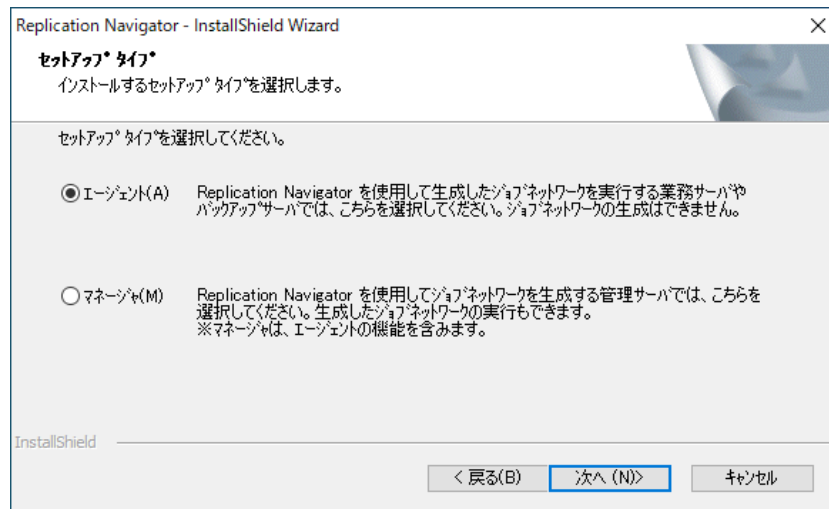


図 2.2.2 インストーラのウィザード画面（セットアップタイプ）

- (5) インストール先：インストール先のフォルダを設定し、[次へ] をクリックします。

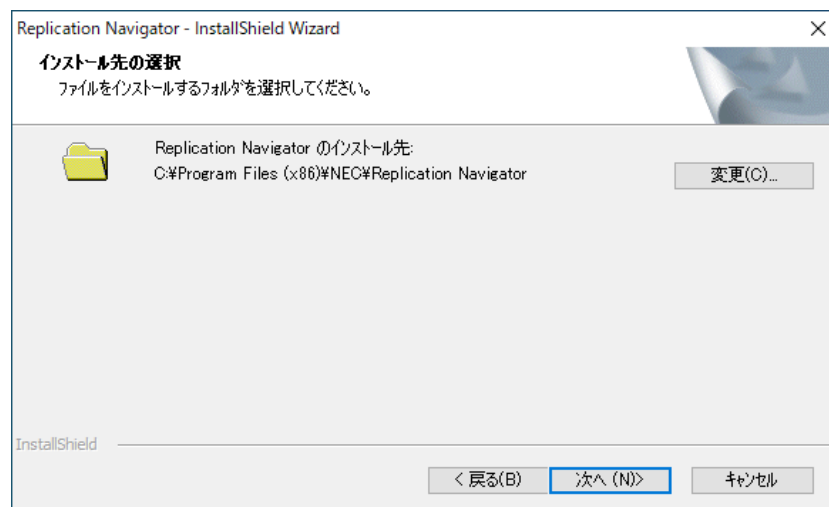


図 2.2.3 インストーラのウィザード画面（インストール先の選択）

- (6) 「インストール」のクリックでインストールが開始されます。

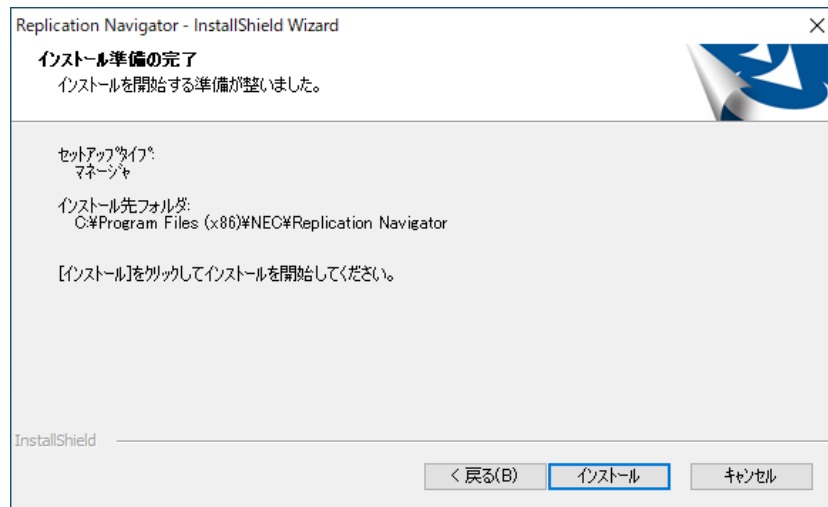


図 2.2.4 インストーラのウィザード画面（ユーザ情報）

- (7) インストール完了を確認し、ウィザード画面を終了します。
サーバの再起動が指示された場合は、再起動を実行します。
- (8) サーバへ転送した Replication Navigator のインストーラ(setup.exe)を削除します。

メモ

クラスタ構成の業務サーバに Replication Navigator をインストールする場合、全てのノードでインストールパスを合わせる必要があります。

2.3 Replication Navigator のアンインストール

Replication Navigator のアンインストール手順について説明します。

以下の手順に従って、Replication Navigator をアンインストールしてください。

アンインストールするときは、次のことを確認してください。

- 管理者権限でログインしている。
 - すべてのプログラムが終了している。
- (1) Replication Navigator GUI や Replication Navigator のコマンド、ツール等を全て停止します。
また、Replication Navigator で生成したジョブネットワークの実行を全て停止します。
 - (2) Windows の[プログラムと機能]画面を開きます。
 - (3) 「Replication Navigator」を選択し、アンインストールを選択します。
 - (4) アンインストール用のウィザード画面が表示されます。ウィザード画面に従ってアンインストールを実行します。
 - (5) アンインストール完了を確認し、ウィザード画面を終了します。
サーバの再起動が指示された場合は、再起動を実行します。

メモ

Replication Navigator のインストール先に配置された設定ファイルやログファイルはアンインストール後も削除されません。不要な場合は、アンインストール後に手動でフォルダごと削除してください。

2.4 Replication Navigator のバージョンアップ

Replication Navigator のバージョンアップ手順について説明します。

以下の手順に従って、Replication Navigator をバージョンアップしてください。

- (1) 「2.3 Replication Navigator のアンインストール」の手順で、
現在のバージョンの Replication Navigator をアンインストールします。
- (2) 「2.2 Replication Navigator のインストール」の手順で、
新しいバージョンの Replication Navigator をインストールします。

2.5 インストールで設定される項目

Replication Navigator のインストールによって、下記の項目が設定されます。

■スタートメニューのショートカット

Windows のスタートメニューに、Replication Navigator GUI のショートカットが作成されます。

■環境変数

下記のシステム環境変数が設定されます。

表 2.5.1 Replication Navigator が設定するシステム環境変数

環境変数名	説明
RN_HOME_DIR	Replication Navigator のインストールフォルダのパスが設定されます。 (例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator Replication Navigator のコマンドを実行する場合などに利用します。 本環境変数の値は変更しないでください。
RPM_HOME_DIR	Replication Navigator が Replication Manager と連携する場合に、 Replication Manager のインストール先を認識するための環境変数です。 Replication Navigator のインストール直後は下記の値が設定されています。 (初期値) C:\Program Files (x86)\NEC\DRM 上記は Replication Manager の既定のインストール先です。 Replication Manager のインストール先を既定値から変更している場合は、 Replication Manager のインストール先フォルダパスを指し示すように、値 を変更する必要があります。 詳細は、「第 3 章 Replication Navigator の環境構築」を参照してくださ い。

第3章 Replication Navigator の環境構築

本章では、Replication Navigator を利用したバックアップ運用を実現するための環境構築について説明します。バックアップ対象によって構成が異なるため、バックアップ対象別に構成例および構築方法を記載しています。

なお、本章に記載されている構成は一例です。実際には、運用や要件に合わせて環境構築を実施してください。

3.1 ファイルシステムのバックアップ環境構築

3.1.1 サーバの役割

バックアップ対象がファイルシステムの場合、バックアップ環境を構成するサーバの役割には、次のようなものがあります。

表 3.1.1 サーバの役割一覧（ファイルシステム）

役割	内容
業務サーバ	業務ボリュームを割り当てるサーバです。 業務ボリュームに、バックアップ対象となるファイルシステムを構築します。
バックアップサーバ	複製ボリュームを割り当てるサーバです。2 次バックアップ要件がある場合に必要になります。複製ボリュームの内容を、バックアップソフトウェアで別記憶装置に 2 次バックアップします。
インポートサーバ	Windows の VSS 機能と連携してファイルシステムをバックアップする場合に必要なサーバです。複製ボリュームを割り当てて、VSS 機能連携時のインポート処理を実行します。
管理サーバ	Replication Navigator GUI を使用しジョブネットワークを生成するサーバです。ファイルシステムのバックアップ・リストアを実行するジョブネットワークを生成することができます。

これらの役割は、一つのサーバに共存させる（複数の役割を持たせる）ことも可能です。役割ごとの共存可否を下記に示します。

表 3.1.2 サーバの役割の共存可否（ファイルシステム）

	業務サーバ	バックアップサーバ	インポートサーバ	管理サーバ
業務サーバ		共存不可	共存不可	共存可能
バックアップサーバ	共存不可		共存必須	共存可能
インポートサーバ	共存不可	共存必須		共存可能
管理サーバ	共存可能	共存可能	共存可能	

各サーバの役割に対する補足事項を下記に示します。

- ・ 業務サーバ、管理サーバは仮想マシンで構築可能です。
- ・ 業務サーバは、CLUSTERPRO X または WSFC でクラスタリング可能です。
- ・ バックアップサーバには FTP サービスを導入する必要があります。
- ・ バックアップサーバが存在する構成で Windows の VSS 機能と連携したバックアップを実行する場合、バックアップサーバがインポートサーバの役割を担います。
- ・ バックアップサーバが存在しない構成で Windows の VSS 機能と連携したバックアップを実行する場合は、インポートサーバが別途必要です。
- ・ バックアップサーバのバックアップソフトウェアは、NetBackup を使用可能です。
- ・ 業務サーバとインポートサーバは、Windows Server のバージョンを合わせる必要があります。

3.1.2 環境構成例

Replication Navigator でファイルシステムをバックアップする場合の環境構成例について説明します。

■ 単一サーバ構成（2 次バックアップ要件なし）

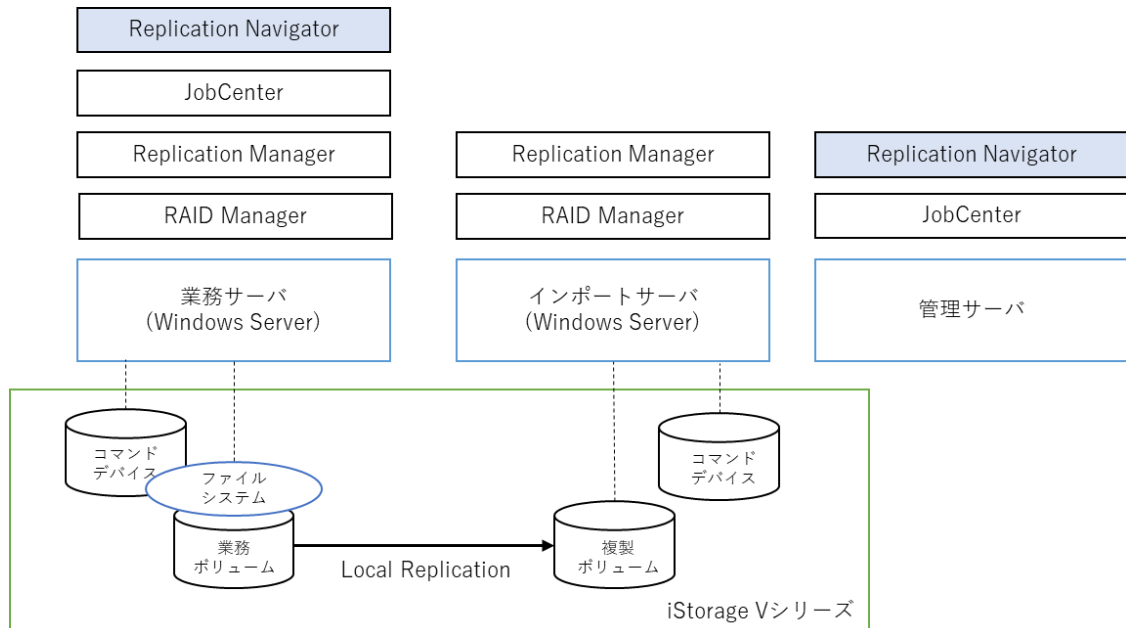


図 3.1.1 ファイルシステムのバックアップ環境構成例（単一サーバ構成）

業務サーバ 1 台（単一）とインポートサーバ、管理サーバで構成されています。

業務サーバに割り当たった iStorage V シリーズの業務ボリューム上にファイルシステムを構築し、この業務ボリュームを Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。複製ボリュームの 2 次バックアップ要件はありませんが、Windows の VSS 機能と連携した無停止バックアップを実行するために、インポートサーバが必要となります。なお、インポートサーバには Replication Navigator をインストールする必要はありません。

ジョブネットワークは管理サーバで生成するため、管理サーバのみ Replication Navigator をセットアップタイプ「Replication Navigator マネージャ」でインストールします。

■ クラスタ構成 (2 次バックアップ要件あり)

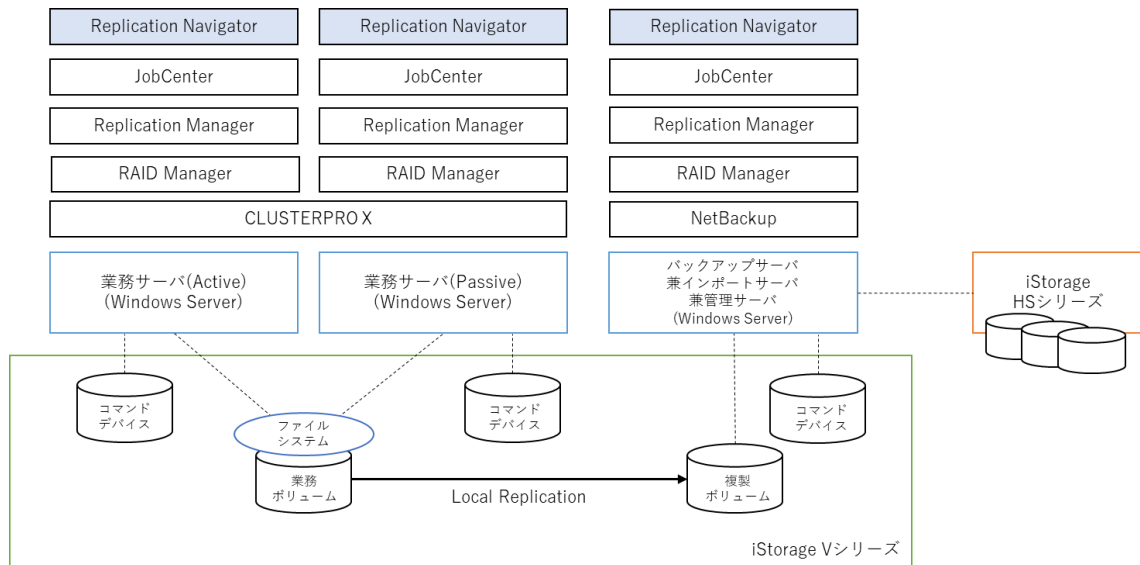


図 3.1.2 ファイルシステムのバックアップ環境構成例 (クラスタ構成)

業務サーバ 2 台 (CLUSTERPRO X による Active/Passive 型クラスタ) とバックアップサーバ (兼管理サーバ、インポートサーバ) で構成されています。

業務サーバ 2 台で共有する iStorage V シリーズの業務ボリューム上にファイルシステムを構築し、この業務ボリュームを Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。Windows の VSS 機能と連携した無停止バックアップを実行するために、バックアップサーバをインポートサーバとして利用します。また、複製ボリュームをバックアップサーバでマウントし、複製ボリュームの内容をバックアップソフトウェア (NetBackup) で iStorage HS シリーズ等の別記憶装置に 2 次バックアップします。

ジョブネットワークはバックアップサーバ (兼管理サーバ) で生成するため、バックアップサーバのみ Replication Navigator をセットアップタイプ「Replication Navigator マネージャ」でインストールします。

3.1.3 環境構築

環境構成例および各種ソフトウェアのドキュメント等を参考に、Replication Navigator や各種ソフトウェアをインストールし、バックアップ環境を構築します。

バックアップ対象がファイルシステムの場合、Replication Navigator は、Replication Manager の機能（拡張コマンド）を利用したバックアップ・リストアジョブネットワークを生成します。バックアップ環境の具体的な構築手順は Replication Manager のドキュメントを参照してください。

ただし、Replication Manager を利用するために必要な設定項目のうち一部は、Replication Navigator が自動的に設定するため、これらの項目に関しては手動で設定する必要はありません。

Replication Navigator が自動的に設定する項目は下記の通りです。「自動設定なし」の項目に関するのみ、Replication Manager 観点で設定を行ってください。

表 3.1.3 Replication Manager の設定項目（ファイルシステム）と自動設定

Replication Manager の設定項目一覧(※)	Replication Navigator による自動設定
ストレージシステムのボリューム複製機能の設定	自動設定なし
RAID Manager の設定(構成定義ファイルの作成)	自動設定なし
Replication Manager の動作設定(init.conf の設定)	自動設定なし
RAID Manager と連携するための設定(DEFAULT.dat の設定)	自動設定なし
ディクショナリマップファイルの作成	自動設定なし
VSS を使用するための設定(vsscom.conf の設定)	自動設定なし
テープバックアップ管理用のソフトウェアと連携するための設定(drmtapeinit の設定)	自動設定なし
一括定義ファイルの作成	自動設定あり
ディクショナリマップファイルの更新	自動設定あり
拡張コマンドの実行に必要な準備	自動設定あり

※Replication Navigator と連携するうえで必須となる設定のみを記載しています。

メモ

バックアップ対象がファイルシステムの場合、Replication Navigator のバックアップ定義登録により、業務サーバ、バックアップサーバに Replication Manager のファイルシステムバックアップ用オペレーション定義ファイルが登録されます。

3.1.4 連携ソフトウェアの設定・構成要件

Replication Navigator と各種連携ソフトウェアを連携させるにあたって、Replication Navigator が連携ソフトウェアに求める設定・構成要件について説明します。設定手順などの詳細は、連携ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

■Replication Manager の設定・構成要件

- Replication Navigator は、Replication Manager の拡張コマンド用 FTP サービスを使用した 2 次バックアップ方法を使用します。2 次バックアップを実行する場合は、バックアップサーバに FTP サービスを導入してください。
- クラスタ環境の場合、Replication Manager の「仮想サーバ名」を設定します。「仮想サーバ名」は JobCenter のクラスタサイトのサイト名と合わせてください。

■JobCenter の設定・構成要件

- JobCenter は「非 UNICODE モード」でインストールしてください。
- クラスタ環境では、共有ディスク上に JobCenter のクラスタサイトを作成します。クラスタサイトのサイト名は Replication Manager の「仮想サーバ名」と合わせてください。
- クラスタ環境では、JobCenter のローカルサイトとクラスタサイトを同時に起動できるように設定してください。
- JobCenter のサイトは、バックアップ対象のディスクとは別のディスク（クラスタサイトの場合は、別の共有ディスク）に作成してください。
- Replication Navigator GUI を起動するユーザ（JobCenter にジョブネットワークを生成・登録するユーザ）を JobCenter の管理者ユーザに設定してください。
- 管理サーバの JobCenter にて、業務サーバ（JobCenter のクラスタサイトを含む）とバックアップサーバをマシン追加してください。また、それらのマシンに対して管理者のマッピングを設定してください（JobCenter をインストールしていないインポートサーバに対しては実施不要です）。
- JobCenter の GUI キュー（デフォルトで作成されるキュー）を利用可能な状態にしてください。（キューの削除・設定変更や停止、無効化等はしないでください。）

3.1.5 Replication Navigator の設定

Replication Navigator の環境変数「RPM_HOME_DIR」の値と、Replication Manager のインストールフォルダが一致していない場合、環境変数「RPM_HOME_DIR」の値を修正してください。

（Replication Navigator と Replication Manager の両方をインストールしているサーバが対象です。）

【例】

Replication Manager のインストールフォルダ : D:\Software\NEC\DRM

RPM_HOME_DIR の値 : D:\Software\NEC\DRM

3.2 SQL Server データベースのバックアップ環境構築

3.2.1 サーバの役割

バックアップ対象が SQL Server データベースの場合、バックアップ環境を構成するサーバの役割には、次のようなものがあります。

表 3.2.1 サーバの役割一覧 (SQL Server データベース)

役割	内容
業務サーバ	業務ボリュームを割り当てるサーバです。 業務ボリュームに、バックアップ対象となる SQL Server データベースを構築します。
バックアップサーバ	複製ボリュームを割り当てるサーバです。2 次バックアップ要件がある場合に必要になります。複製ボリュームの内容を、バックアップソフトウェアで別記憶装置に 2 次バックアップします。
管理サーバ	Replication Navigator GUI を使用しジョブネットワークを生成するサーバです。SQL Server データベースのバックアップ・リストアを実行するジョブネットワークを生成することができます。

これらの役割は、一つのサーバに共存させる（複数の役割を持たせる）ことも可能です。役割ごとの共存可否を下記に示します。

表 3.2.2 サーバの役割の共存可否 (SQL Server データベース)

	業務サーバ	バックアップサーバ	管理サーバ
業務サーバ		共存不可	共存可能
バックアップサーバ	共存不可		共存可能
管理サーバ	共存可能	共存可能	

各サーバの役割に対する補足事項を下記に示します。

- ・ 業務サーバ、管理サーバは仮想マシンで構築可能です。
- ・ 業務サーバは、CLUSTERPRO X または Always On FCI でクラスタリング可能です。また、Always On 可用性グループを構成可能です。
- ・ バックアップサーバには FTP サービスを導入する必要があります。
- ・ バックアップサーバのバックアップソフトウェアは、NetBackup を使用可能です。

3.2.2 環境構成例

Replication Navigator で SQL Server データベースをバックアップする場合の環境構成例について説明します。

■ 単一サーバ構成（2 次バックアップ要件なし）

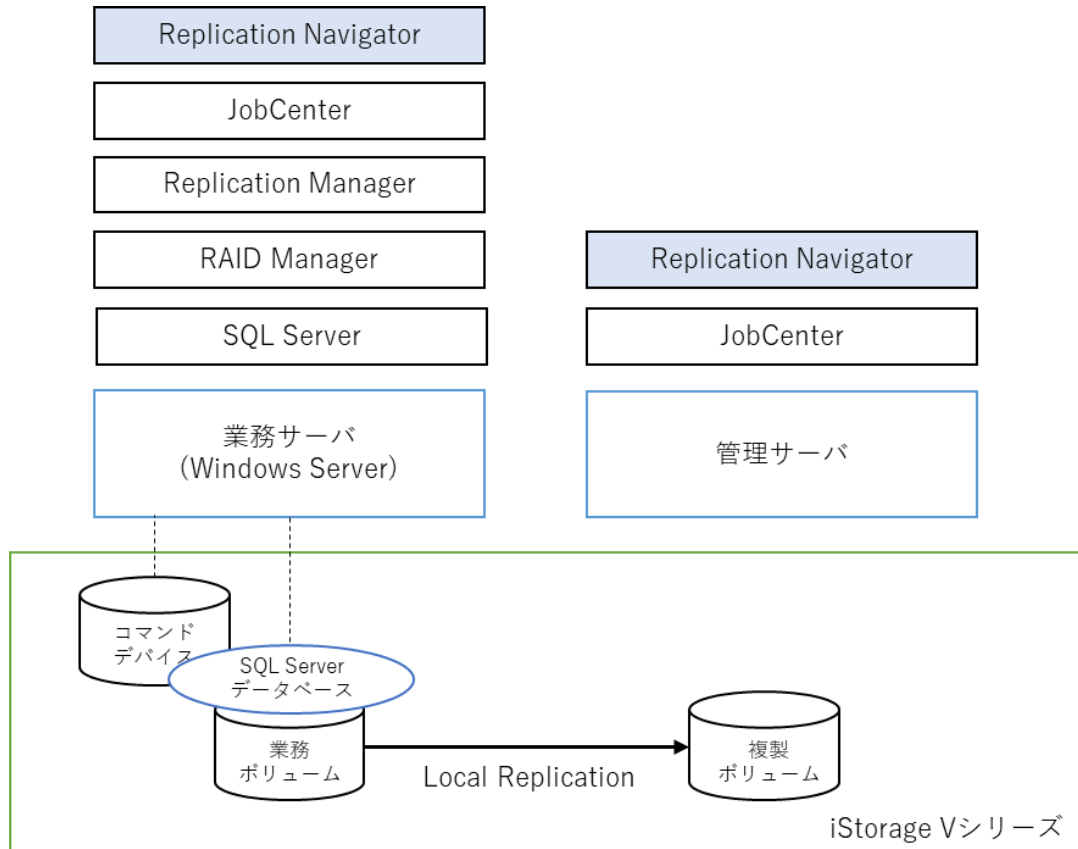


図 3.2.1 SQL Server データベースのバックアップ環境構成例（単一サーバ構成）

業務サーバ 1 台（単一）と、管理サーバで構成されています。

業務サーバに割り当たった iStorage V シリーズの業務ボリューム上に SQL Server データベースのファイルを配置し、この業務ボリュームを Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。複製ボリュームの 2 次バックアップの要件は無いため、バックアップサーバは不要です。

ジョブネットワークは管理サーバで生成するため、管理サーバのみ Replication Navigator をセットアップタイプ「Replication Navigator マネージャ」でインストールします。

■Always On FCI 構成（2 次バックアップ要件あり）

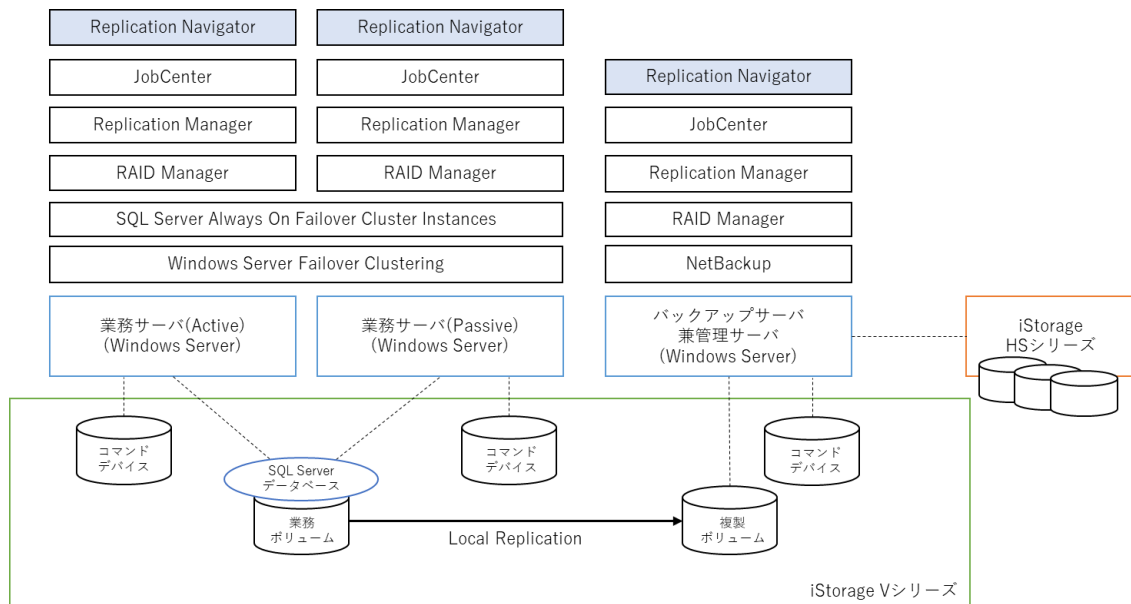


図 3.2.2 SQL Server データベースのバックアップ環境構成例（Always On FCI 構成）

業務サーバ 2 台（Always On FCI を利用した Active/Passive 型クラスター）とバックアップサーバ（兼管理サーバ）で構成されています。

業務サーバ 2 台で共有する iStorage V シリーズの業務ボリューム上に SQL Server データベースのファイルを配置し、この業務ボリュームを Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。また、複製ボリュームをバックアップサーバでマウントし、複製ボリュームの内容をバックアップソフトウェア（NetBackup）で iStorage HS シリーズ等の別記憶装置に 2 次バックアップします。

ジョブネットワークはバックアップサーバ（兼管理サーバ）で生成するため、バックアップサーバのみ Replication Navigator をセットアップタイプ「Replication Navigator マネージャ」でインストールします。

■Always On 可用性グループ構成（2次バックアップ要件なし）

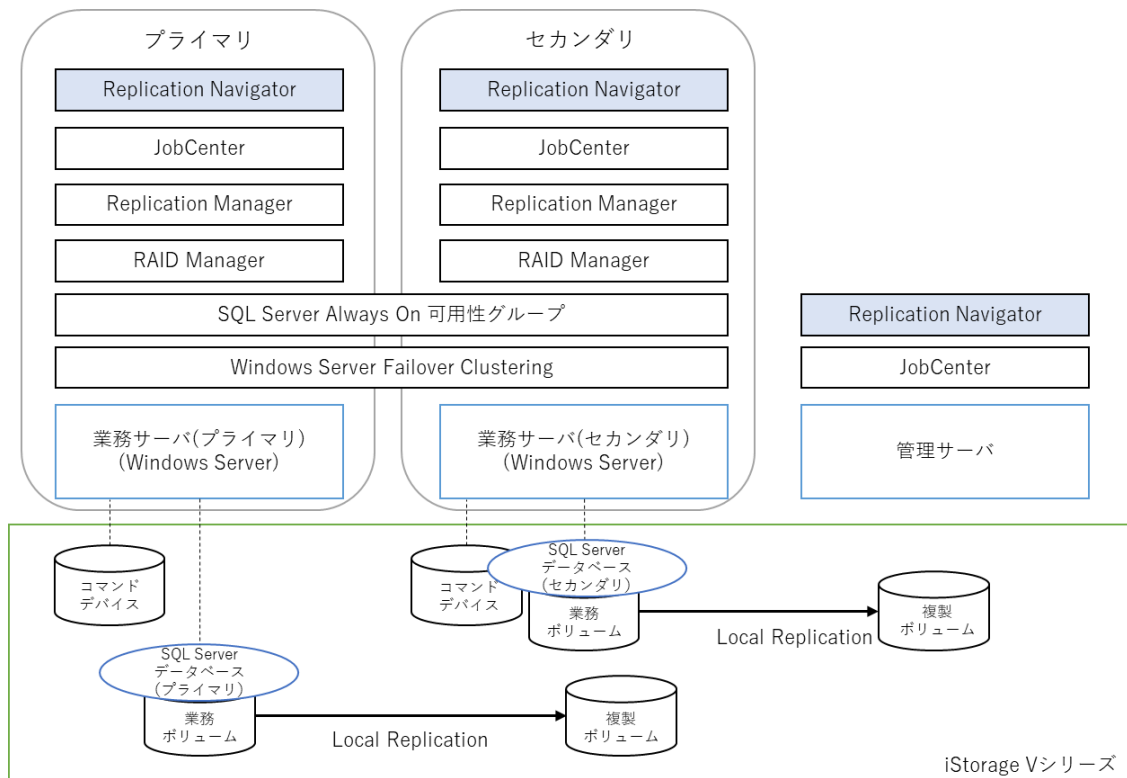


図 3.2.3 SQL Server データベースのバックアップ環境構成例（Always On 可用性グループ）

業務サーバ 2 台（Always On 可用性グループ構成）と管理サーバで構成されています。

業務サーバ 2 台でプライマリデータベース・セカンダリデータベースをそれぞれ構成し、iStorage V シリーズの業務ボリューム上に配置します。

業務サーバ（プライマリ）上でプライマリデータベースが稼働している場合、業務サーバ（プライマリ）に割り当たった業務ボリュームを、Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。また、セカンダリデータベースをプライマリデータベースに切り替えた場合、業務サーバ（セカンダリ）側の業務ボリュームを、Local Replication で複製ボリュームに 1 次バックアップします。いずれも複製ボリュームの 2 次バックアップの要件は無いため、バックアップサーバは不要です。

ジョブネットワークは管理サーバで生成するため、管理サーバのみ Replication Navigator をセットアップタイプ「Replication Navigator マネージャ」でインストールします。

3.2.3 環境構築

環境構成例および各種ソフトウェアのドキュメント等を参考に、Replication Navigator や各種ソフトウェアをインストールし、バックアップ環境を構築します。

バックアップ対象が SQL Server データベースの場合、Replication Navigator は、Replication Manager の機能（拡張コマンド）を利用したバックアップ・リストアジョブネットワークを生成します。バックアップ環境の具体的な構築手順は Replication Manager のドキュメントを参照してください。

ただし、Replication Manager を利用するために必要な設定項目のうち一部は、Replication Navigator が自動的に設定するため、これらの項目に関しては手動で設定する必要はありません。

Replication Navigator が自動的に設定する項目は下記の通りです。「自動設定なし」の項目に関するのみ、Replication Manager 観点で設定を行ってください。

表 3.2.3 Replication Manager の設定項目（SQL Server データベース）と自動設定

Replication Manager の設定項目一覧(※)	Replication Navigator による自動設定
ストレージシステムのボリューム複製機能の設定	自動設定なし
RAID Manager の設定(構成定義ファイルの作成)	自動設定なし
Replication Manager の動作設定(init.conf の設定)	自動設定なし
RAID Manager と連携するための設定(DEFAULT.dat の設定)	自動設定なし
ディクショナリマップファイルの作成	自動設定なし
データベース構成定義ファイルの作成(drmsqlinit)	自動設定なし
SQL Server との連携に関する設定	自動設定なし
テープバックアップ管理用のソフトウェアと連携するための設定(drmtapeinit の設定)	自動設定なし
一括定義ファイルの作成	自動設定あり
ディクショナリマップファイルの更新	自動設定あり
拡張コマンドの実行に必要な準備	自動設定あり

※Replication Navigator と連携するうえで必須となる設定のみを記載しています。

メモ

バックアップ対象が SQL Server データベースの場合、Replication Navigator のバックアップ定義登録により、業務サーバ、バックアップサーバに Replication Manager の SQL Server データベースバックアップ用オペレーション定義ファイルが登録されます。

3.2.4 連携ソフトウェアの設定・構成要件

Replication Navigator と各種連携ソフトウェアを連携させるにあたって、Replication Navigator が連携ソフトウェアに求める設定・構成要件について説明します。設定手順などの詳細は、連携ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

■Replication Manager の設定・構成要件

- Replication Navigator は、Replication Manager の拡張コマンド用 FTP サービスを使用した 2 次バックアップ方法を使用します。2 次バックアップを実行する場合は、バックアップサーバに FTP サービスを導入してください。
- Always On FCI 環境の場合、Replication Manager の「仮想サーバ名」を設定します。「仮想サーバ名」は JobCenter のクラスタサイトのサイト名と合わせてください。

■JobCenter の設定・構成要件

- JobCenter は「非 UNICODE モード」でインストールしてください。
- Always On FCI 環境では、共有ディスク上に JobCenter のクラスタサイトを作成します。クラスタサイトのサイト名は Replication Manager の「仮想サーバ名」と合わせてください。
- Always On FCI 環境では、JobCenter のローカルサイトとクラスタサイトを同時に起動できるように設定してください。
- JobCenter のサイトは、バックアップ対象のディスクとは別のディスク（クラスタサイトの場合は、別の共有ディスク）に作成してください。
- Replication Navigator GUI を起動するユーザ（JobCenter にジョブネットワークを生成・登録するユーザ）を JobCenter の管理者ユーザに設定してください。
- 管理サーバの JobCenter にて、業務サーバ（JobCenter のクラスタサイトを含む）とバックアップサーバをマシン追加してください。また、それらのマシンに対して管理者のマッピングを設定してください。
- JobCenter の GUI キュー（デフォルトで作成されるキュー）を利用可能な状態にしてください。（キューの削除・設定変更や停止、無効化等はしないでください。）

3.2.5 Replication Navigator の設定

Replication Navigator の環境変数「RPM_HOME_DIR」の値と、Replication Manager のインストールフォルダが一致していない場合、環境変数「RPM_HOME_DIR」の値を修正してください。

（Replication Navigator と Replication Manager の両方をインストールしているサーバが対象です。）

【例】

Replication Manager のインストールフォルダ : D:\Software\NEC\DRM

RPM_HOME_DIR の値 : D:\Software\NEC\DRM

第4章 Replication Navigator の機能

本章では、Replication Navigator の機能および使い方について、基本的な事項を説明します。
各バックアップ対象のジョブネットワーク生成手順など、詳細な操作手順に関しては「第 5 章 Replication Navigator の操作手順」を参照してください。

4.1 Replication Navigator GUI

Replication Navigator GUI の機能および使い方を説明します。

4.1.1 Replication Navigator GUI の起動

Replication Navigator GUI は、セットアップタイプ「マネージャ」でインストールしたサーバ（管理サーバ）でのみ起動することができます。Replication Navigator GUI を起動するには、Windows のスタートメニューから「Replication Navigator」を選択します。

メモ

Replication Navigator GUI を起動するためには、下記条件をすべて満たす必要があります。

- Replication Navigator がセットアップタイプ「マネージャ」でインストールされていること。
- 起動するサーバで JobCenter のサイトが起動していること。
- 起動するユーザが、サーバの管理者権限を持ち、かつ JobCenter の管理者ユーザであること。

Replication Navigator GUI を起動するサーバで複数の JobCenter のサイトが起動していた場合は、下記のように Replication Navigator GUI で利用するサイト（JobCenter MG）を選択する画面が表示されます。

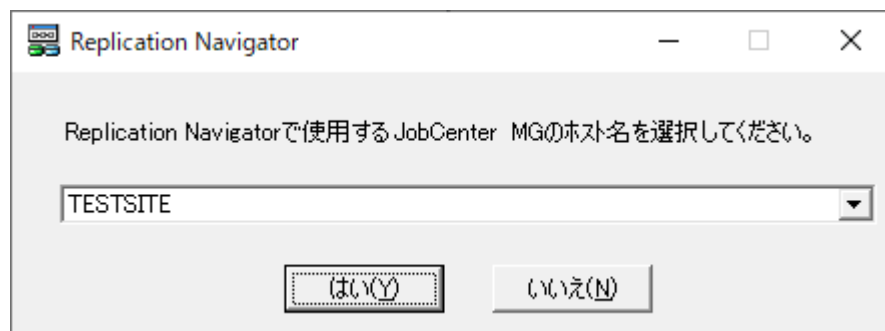


図 4.1.1 JobCenter MG の選択画面

本画面が表示された場合は、Replication Navigator で使用する JobCenter MG を選択して [はい] をクリックしてください。ここで選択した JobCenter MG が、以降の操作で生成するジョブネットワークの登録先になります。

なお、起動中の JobCenter サイトが 1 つのみであった場合は、本画面は表示されません。（そのサイトが自動的に選択されます。）

4.1.2 メインメニュー画面

Replication Navigator GUI を起動すると、下記のメインメニュー画面が表示されます。

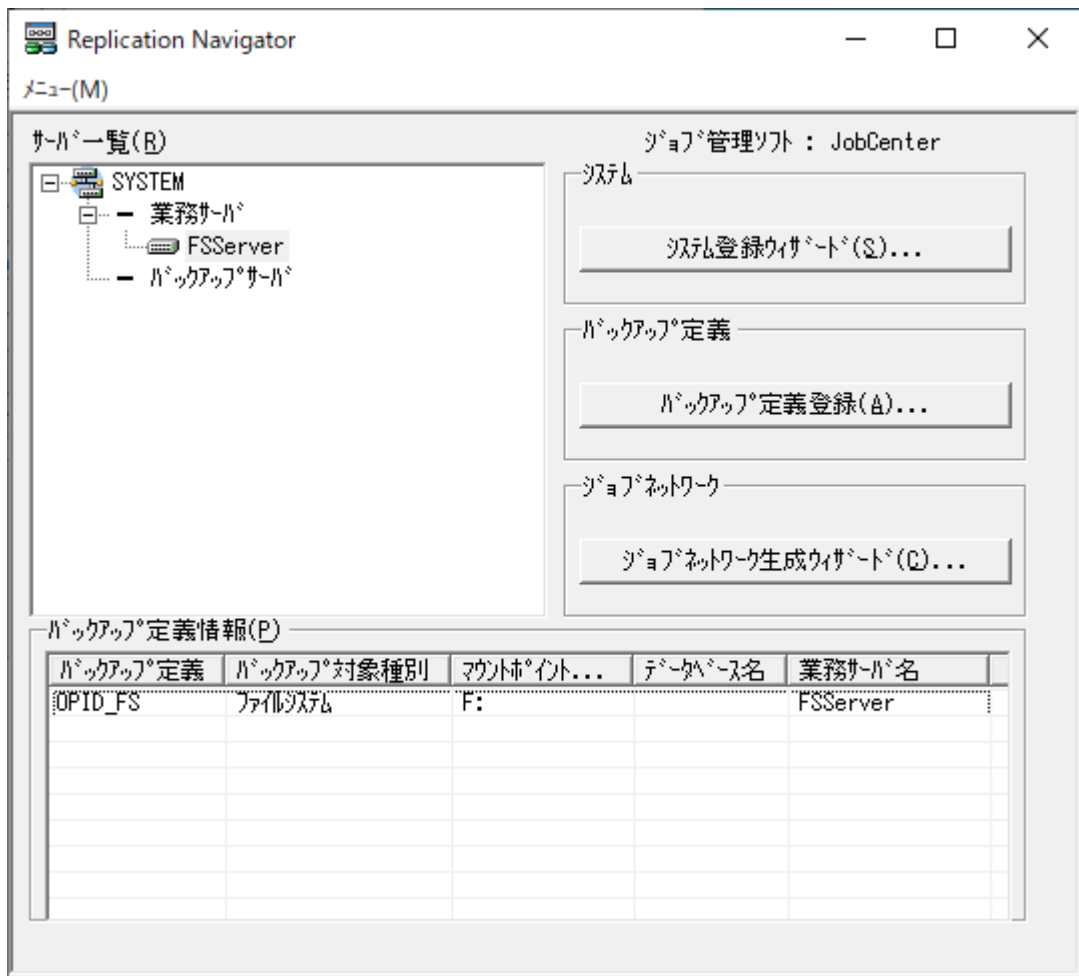


図 4.1.2 Replication Navigator メインメニュー画面

画面内の各要素に関して説明します。

■サーバー一覧

登録されているシステムとその配下のサーバ情報が表示されます。

業務サーバがクラスタ構成となっている場合は、クラスタ仮想ホスト名とその配下のサーバがツリー構造で表示されます。サーバ名は、ドメイン環境のサーバは完全修飾ドメイン名で表示され、ワークグループ環境のサーバはホスト名で表示されます。

表示されているシステムの要素を右クリックすることで、システム情報更新やシステム削除等の操作を実行することができます。

■ バックアップ定義情報

「サーバー一覧」で選択したサーバ内に登録されているバックアップ定義情報の一覧が表示されます。

表示されているバックアップ定義の要素を右クリックすることで、バックアップ定義編集やバックアップ定義削除等の操作を実行することができます。

注意

バックアップ定義登録に失敗する等、各サーバに定義が正しく登録されていない場合は、バックアップ定義の背景がグレイアウトされます。正常にバックアップ定義登録が行える状態であることを確認したうえで、バックアップ定義編集を実施してください。

■ 「システム登録ウィザード」 ボタン

システム登録ウィザードを起動します。

■ 「バックアップ定義登録」 ボタン

システムが一つ以上登録されている状態で選択可能です。選択しているシステムのバックアップ定義登録を開始します。

■ 「ジョブネットワーク生成ウィザード」 ボタン

選択しているシステムについてバックアップ定義が一つ以上登録されている状態で選択可能です。選択しているシステムのジョブネットワーク生成ウィザードを起動します。

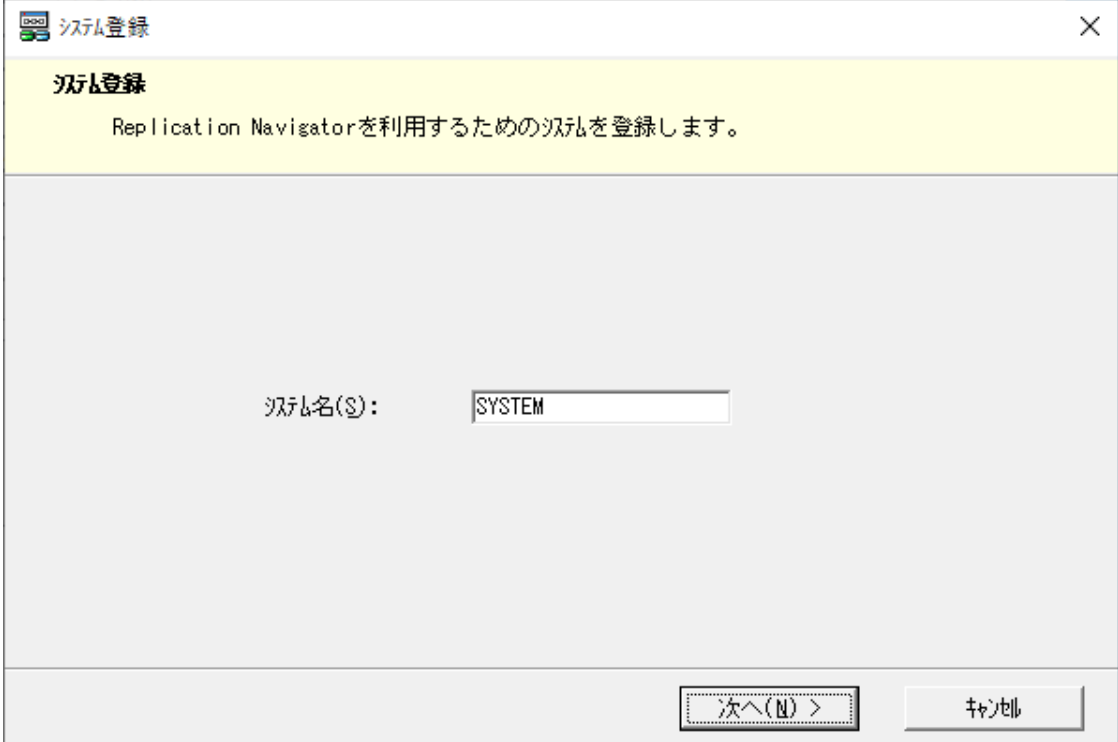
■ メニュー項目

メインメニュー画面には以下のメニュー項目があります。

- ・ バージョン情報
インストールされている Replication Navigator のバージョン情報を表示します。
- ・ 終了
メインメニュー画面を終了します。

4.1.3 システム登録ウィザード

メインメニュー画面から [システム登録] ボタンをクリックすると、システム登録ウィザードが表示されます。



システム登録

システム登録

Replication Navigatorを利用するためのシステムを登録します。

システム名(S):

次へ(N) > キャンセル

図 4.1.3 システム登録ウィザード画面

バックアップ対象に応じて、バックアップ対象種別やサーバの情報を入力し、システムを登録します。入力項目の詳細は、各バックアップ対象に応じたジョブネットワーク生成手順（第 5 章 Replication Navigator の操作手順）を参照してください。

4.1.4 バックアップ定義登録画面

メインメニュー画面からシステムを選択した状態で [バックアップ定義登録] ボタンをクリックすると、バックアップ定義の登録先業務サーバを確認する画面が表示され、[OK] をクリックするとバックアップ定義登録画面が表示されます。

バックアップ 定義登録

バックアップ対象に関する情報を設定します。

業務サーバ名(D): FSServer

バックアップ定義(P): OPID

バックアップ対象種別を選択してください。

☐ Microsoft SQL Server データベース(S)

☒ ファイルシステム(L)

バックアップサーバFTP設定

FTPルートディレクトリ(R):

FTPサブディレクトリ(U):

選択に対応して各種プロパティが表示されます。

マウントポイント(M): ☐ F:

完了(A) 閉じる(Q)

図 4.1.4 バックアップ定義登録画面

バックアップ対象や2次バックアップ時の設定を入力し、バックアップ定義情報を入力します。入力項目の詳細は、各バックアップ対象に応じたジョブネットワーク生成手順（第 5 章 Replication Navigator の操作手順）を参照してください。

4.1.5 ジョブネットワーク生成ウィザード

メインメニュー画面からバックアップ定義を一つ以上登録済みのシステムを選択した状態で「ジョブネットワーク生成」ボタンをクリックすると、ジョブネットワーク生成ウィザードが表示されます。

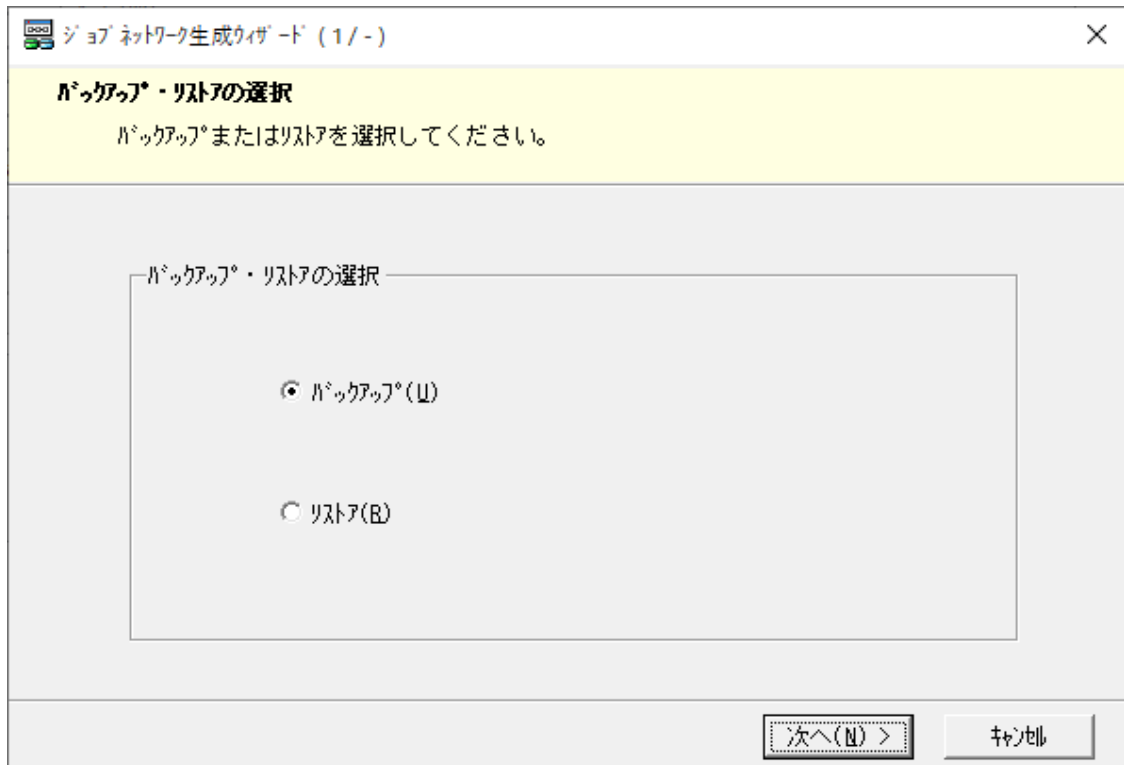


図 4.1.5 ジョブネットワーク生成ウィザード画面

ウィザード画面に従って設定を入力し、ジョブネットワークの生成およびジョブ管理ソフトウェアへの登録を実施します。入力項目の詳細は、各バックアップ対象に応じたジョブネットワーク生成手順（第 5 章 Replication Navigator の操作手順）を参照してください。

4.2 コマンド

Replication Navigator が提供するコマンドについて説明します。

4.2.1 コマンドの利用方法

Replication Navigator のコマンドは下記フォルダに配置されます。

<Replication Navigator インストール先>%bin

(例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator\bin

本フォルダをカレントフォルダとするか、絶対パスでコマンドを指定して実行してください。

なお、コマンドの実行には管理者権限が必要です。

メモ

Replication Navigator の環境変数 (RN_HOME_DIR) には、インストールパスが設定されています。
本環境変数を利用して、コマンドの実行パスを指定することが可能です。

【実行イメージ】

"%RN_HOME_DIR%\bin<コマンド名>" <コマンド引数 1> <コマンド引数 2> ...

4.2.2 rnservicectl

【名称】

rnservicectl - Windows サービスの開始/停止操作コマンド

【構文】

```
rnservicectl -start -service ServiceName [-timeout Time]  
rnservicectl -stop -service ServiceName [-timeout Time]
```

【説明】

コマンド実行サーバ上の Windows サービスの開始/停止操作を行います。既に開始中のサービスを開始した場合、および、既に停止中のサービスを停止した場合は、正常終了します。

【オプション】

rnservicectl コマンドは、次のオプションを認識します。

-start	サービスを開始します。
-stop	サービスを停止します。
-service <i>ServiceName</i>	サービス名を指定します。
-timeout <i>Time</i>	サービスに対する制御処理のタイムアウト時間（秒）を指定します。 未指定の場合は 300（秒）でタイムアウトとなります。

【使用例】

サービスの停止を行います。

```
C:¥>"%RN_HOME_DIR%¥bin¥rnservicectl" -stop -service "TrkWks"  
RNCLI0001 rnservicectl has started.  
RNCLI1001 Service is stopping. (TrkWks)  
RNCLI1002 Service has stopped successfully. (TrkWks)  
RNCLI0002 rnservicectl has normally terminated.
```

【注意事項】

本コマンドは、Replication Navigator が生成するジョブネットワークにおいて、サービスの停止・開始が必要となる場合に利用されます。通常は、本コマンドを単独で実行する必要はありません。

【戻り値】

0：正常終了
1：パラメータ不正
2：異常終了(内容はログ及び標準出力に表示されます。)

第5章 Replication Navigator の操作手順

本章では、Replication Navigator で実行可能な各操作について、詳細手順をバックアップ対象ごとに説明します。

5.1 基本的な操作の流れ

Replication Navigator は、下記の 3 ステップでジョブネットワークを生成します。

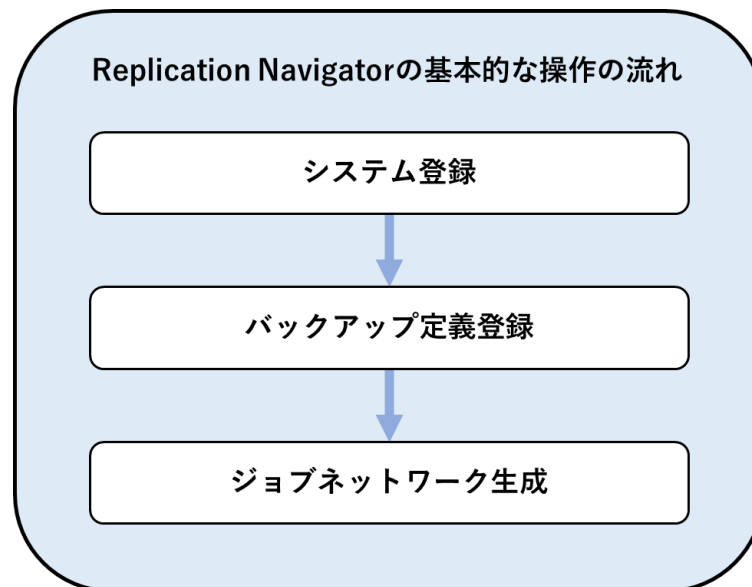


図 5.1.1 Replication Navigator の基本的な操作の流れ

各ステップでの操作内容は下記の通りです。

(1) システム登録

Replication Navigator では、バックアップ運用を実現するための各役割を持ったサーバ群（業務サーバ、バックアップサーバ等）を「システム」という単位で管理します。

管理サーバ上の Replication Navigator で、バックアップ運用に関連するサーバとその構成情報をシステムとして登録することで、ジョブネットワーク生成に必要な情報を各サーバから自動的に収集します。収集された情報はサーバ構成ファイルとして Replication Navigator で管理されます。

(2) バックアップ定義登録

システム登録で自動収集された各サーバの情報をもとに、バックアップ対象や 2 次バックアップの設定等を「バックアップ定義」として登録します。

管理サーバ上の Replication Navigator で、業務サーバのバックアップ対象（ファイルシステム、データベース等）や、バックアップサーバにおける 2 次バックアップに関する設定をバックアップ定義として登録し、そのバックアップ対象に関するジョブネットワークが生成できる状態にします。

(3) ジョブネットワーク生成

システム登録で自動収集された情報やバックアップ定義を使用して、バックアップやリストアを実行するジョブネットワークを自動生成し、ジョブ管理ソフトウェアに登録します。運用に合わせて、各ジョブで実行されるコマンドのオプション等も設定可能です。生成したジョブネットワークは、ジョブ管理ソフトウェア上で自由にカスタマイズ可能です。

これらの操作は、管理サーバ上の Replication Navigator GUI で実施することができます。

5.2 ファイルシステムのジョブネットワーク生成手順

管理サーバから Replication Navigator GUI を利用して、ファイルシステムのバックアップ・リストアジョブネットワークを生成する手順を説明します。

5.2.1 システム登録

本操作は、ファイルシステムのバックアップ環境をシステム登録する場合に実行します。システム登録手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面から [システム登録ウィザード] をクリックします。

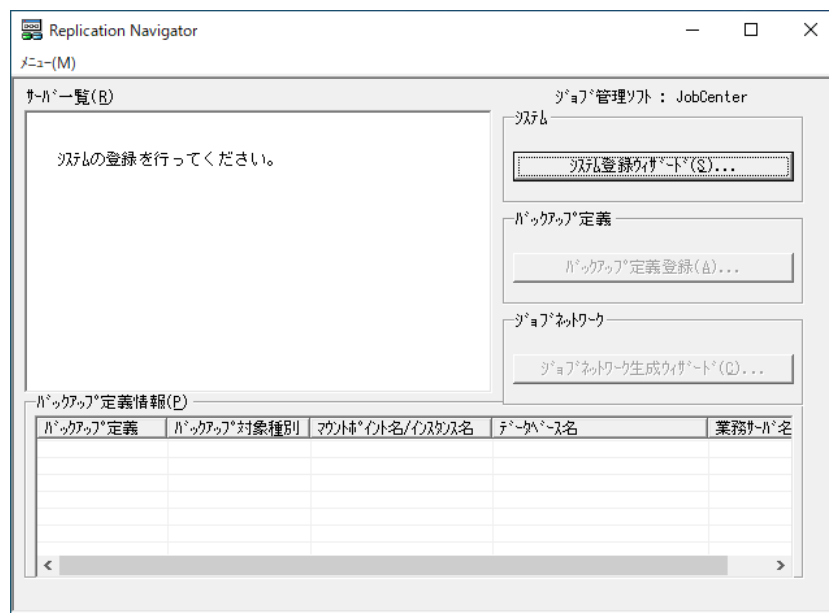


図 5.2.1 システム登録ウィザードの開始

2. [システム登録] 画面にて、[システム名] にシステム名を入力し、[次へ] をクリックします。

図 5.2.2 システム登録ウィザード (システム名入力)

3. [バックアップ対象種別] 画面にて、バックアップ対象種別として [ファイルシステム] を選択し、[次へ] をクリックします。

図 5.2.3 システム登録ウィザード (バックアップ対象種別)

4. [業務サーバ登録] 画面にて、[サーバ名] プルダウンからバックアップ対象のファイルシステムが構築されている業務サーバを選択します。

クラスタ構成の場合、[サーバ名] はクラスタ仮想ホスト名を選択します。そのうえで [クラスタ構成] にチェックを付けて、[クラスタ配下のサーバ設定] 欄で、クラスタを構成する各サーバを選択します。

入力完了後、バックアップサーバを登録しない場合は [完了] をクリックしてシステム登録を開始します。バックアップサーバを登録する場合は、[次へ] をクリックします。

図 5.2.4 システム登録ウィザード（業務サーバ登録）

5. (バックアップサーバを登録する場合のみ) [バックアップサーバを登録] 画面にて、[サーバ名] プルダウンからバックアップサーバを選択します。また、バックアップサーバに導入された FTP サービスのログインユーザとパスワードを [FTP ログイン名] [FTP パスワード] にそれぞれ入力します。
入力完了後、[完了] をクリックしてシステム登録を開始します。

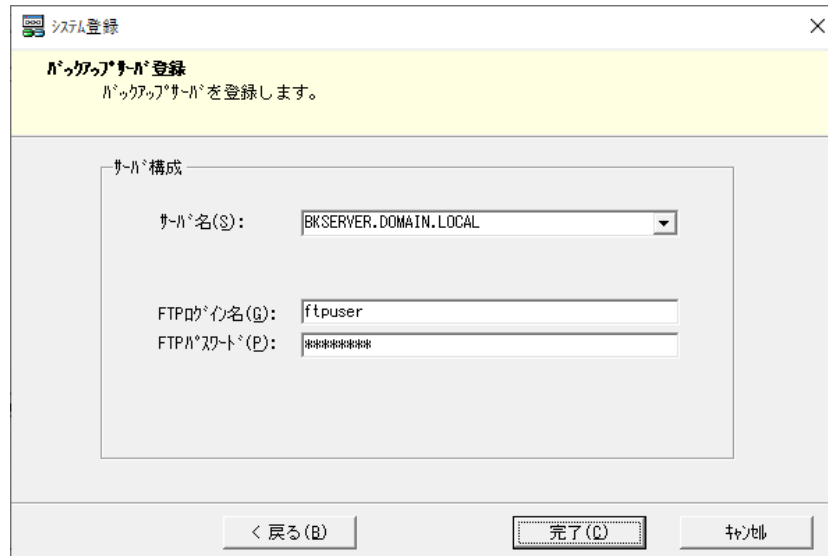


図 5.2.5 システム登録ウィザード (バックアップサーバ登録)

6. システム登録が正常終了すれば、管理サーバにシステムが登録されます。

5.2.2 バックアップ定義登録

本操作は、登録したファイルシステムのシステム配下に、バックアップ定義を新規登録する場合に実行します。バックアップ定義登録手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、バックアップ定義登録対象となるシステムを選択した状態で「バックアップ定義登録」をクリックします。

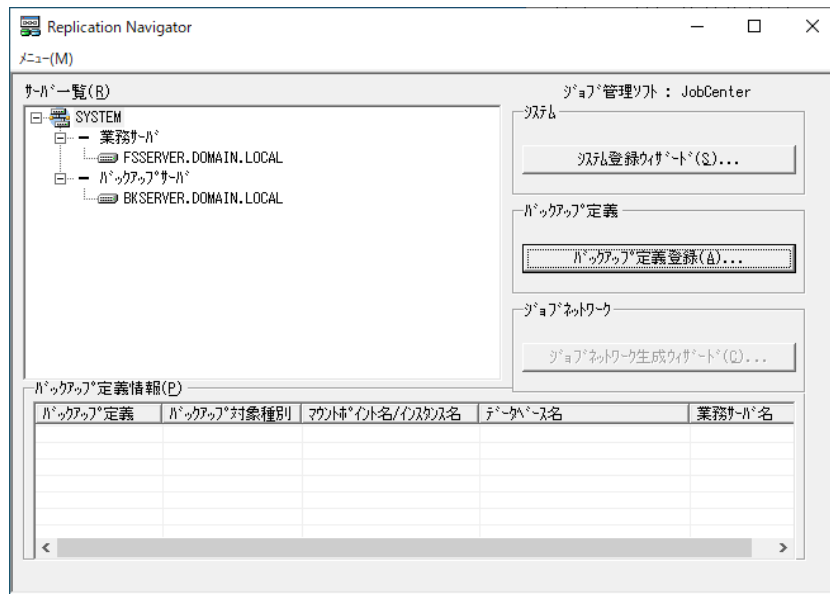


図 5.2.6 バックアップ定義登録の開始

2. 「業務サーバ選択」画面にて、バックアップ定義を登録する業務サーバを確認し「OK」をクリックします。



図 5.2.7 バックアップ定義登録（業務サーバの選択）

3. [バックアップ定義登録] 画面にて、下記を入力します。
- [バックアップ定義] にバックアップ定義名を入力します。
 - バックアップ対象種別としてファイルシステムを選択します。
 - (バックアップサーバを登録している場合のみ) バックアップサーバの FTP サービスのルートディレクトリおよびサブディレクトリを [FTP ルートディレクトリ] [FTP サブディレクトリ] にそれぞれ入力します。
 - [マウントポイント] で、バックアップ対象 (ファイルシステム) のマウントポイントを選択します。

入力完了後、[完了] をクリックし、バックアップ定義登録を開始します。

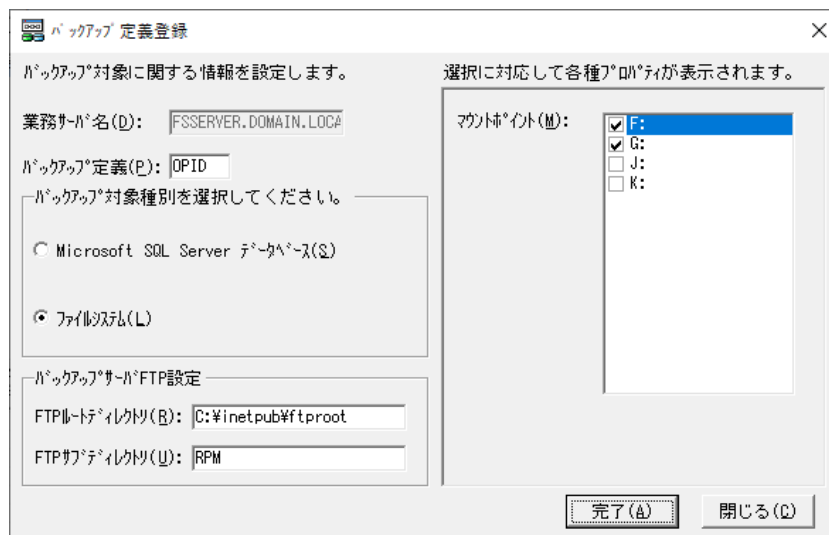


図 5.2.8 バックアップ定義登録 (入力画面)

4. バックアップ定義登録が正常終了すれば、業務サーバ、バックアップサーバにバックアップ定義が登録されます。

5.2.3 バックアップジョブネットワーク生成

本操作は、ファイルシステムのバックアップジョブネットワークを生成する場合に実行します。バックアップジョブネットワーク生成手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、ジョブネットワーク生成対象となるシステムを選択した状態で「ジョブネットワーク生成ウィザード」をクリックします。

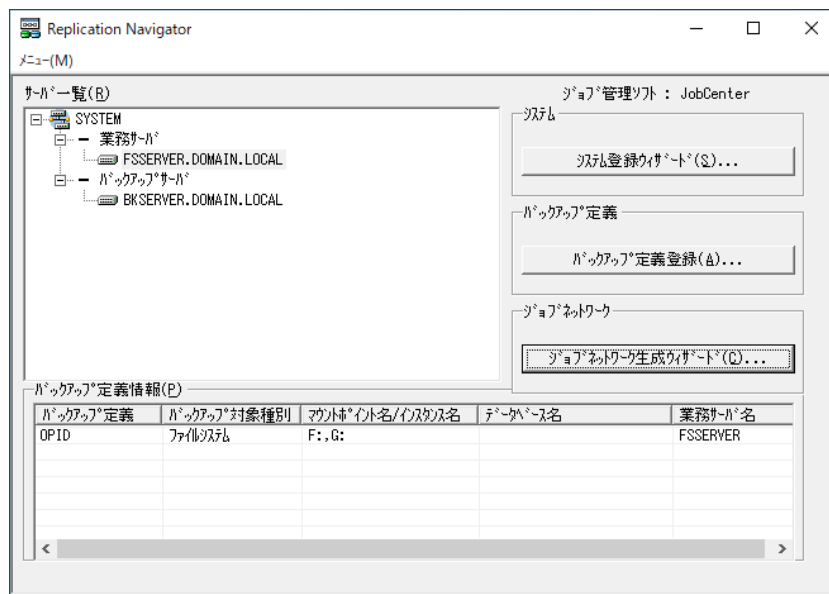


図 5.2.9 ジョブネットワーク生成ウィザードの開始

2. [バックアップ・リストアの選択] 画面にて、[バックアップ] を選択して [次へ] をクリックします。

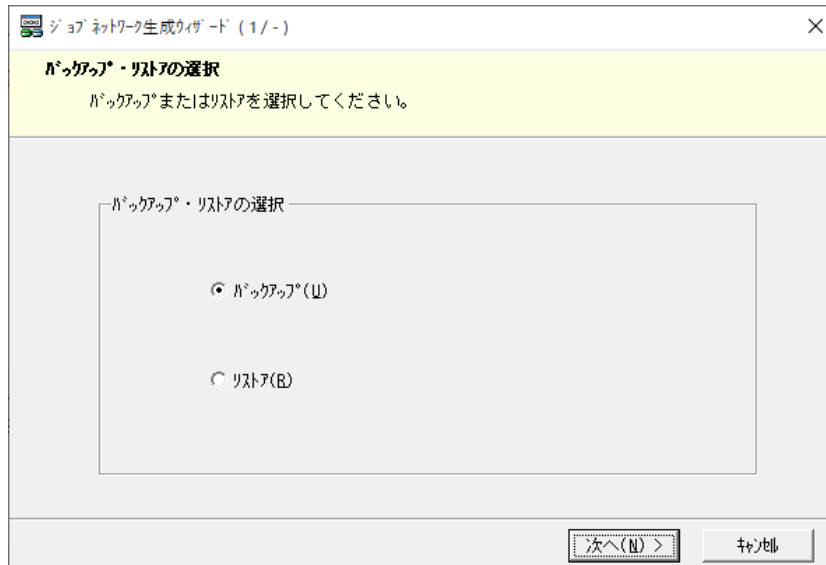


図 5.2.10 ジョブネットワーク生成 (バックアップ・リストアの選択)

3. [1 次バックアップ・1 次+2 次バックアップの選択] 画面にて、生成したいバックアップジョブネットワークを選択します。

業務ボリュームを複製ボリュームにバックアップする場合は [1 次バックアップ] を選択します。

業務ボリュームを複製ボリュームにバックアップ後、複製ボリュームをバックアップサーバで 2 次バックアップする場合は [1 次+2 次バックアップ] を選択します。

選択後、[次へ] をクリックします。

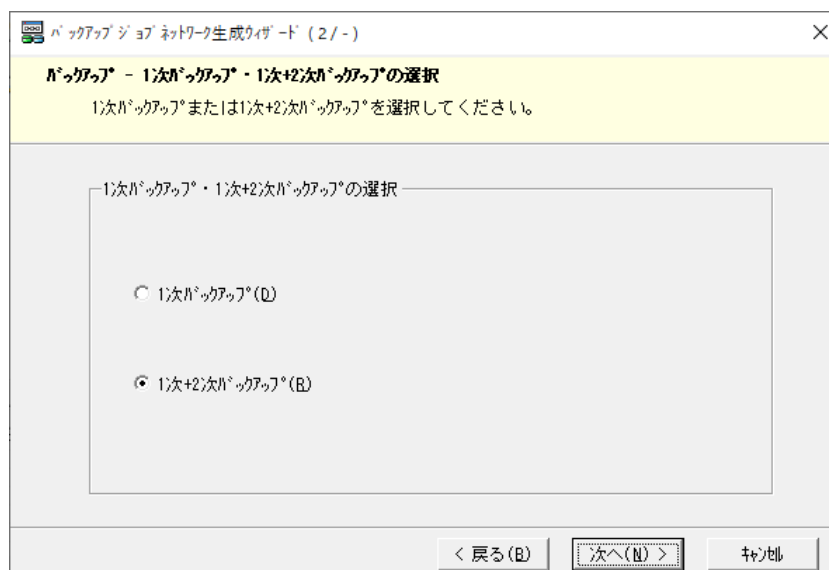


図 5.2.11 ジョブネットワーク生成 (1 次・1 次+2 次バックアップの選択)

4. [サーバ名の選択] 画面にて、ジョブ実行先となる業務サーバ、バックアップサーバを選択・確認し、[次へ] をクリックします（[1 次バックアップ・1 次+2 次バックアップの選択] 画面にて、1 次バックアップを選択した場合は、バックアップサーバの選択はできません。）。最新サーバ構成情報の取得に関するポップアップが表示されますが、システム登録時から構成を変更していなければ、情報取得は必須ではありません。

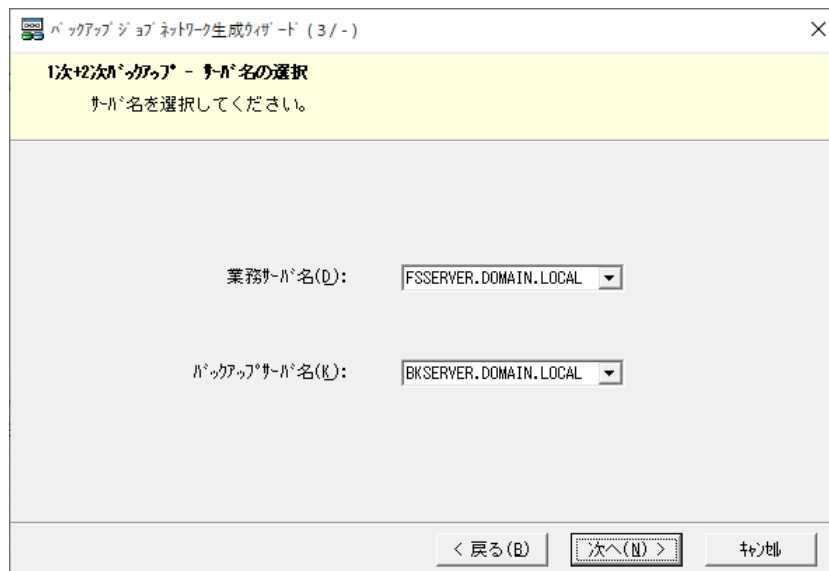


図 5.2.12 ジョブネットワーク生成（サーバ名の選択）

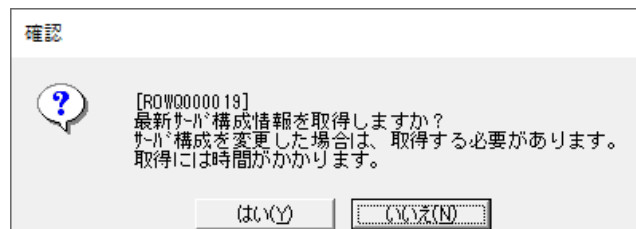


図 5.2.13 ジョブネットワーク生成（サーバ構成情報取得確認）

5. [バックアップ対象種別の選択] 画面にて、[ファイルシステム] を選択して [次へ] をクリックします。

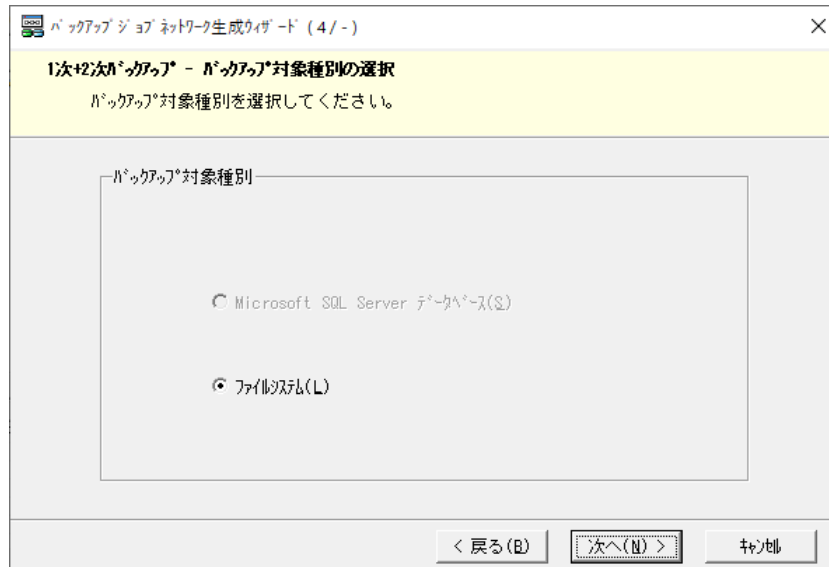


図 5.2.14 ジョブネットワーク生成 (バックアップ対象種別の選択)

6. [バックアップ定義とオプションの選択 (ファイルシステム)] 画面にて、下記を入力します。
- 使用するバックアップ定義を選択します。
 - [バックアップモード] にて、VSS、Online、Cold のいずれかを選択します。これらの値はそれぞれ Replication Manager の VSS バックアップ、オンラインバックアップ、コールドバックアップに対応しています。バックアップ運用に応じて適切なバックアップモードを選択してください。
 - 複製ボリュームが複数世代存在する構成で、特定世代の複製ボリュームへバックアップするジョブネットワークを生成する場合、および Synchronous Replication を使用する場合は、[バックアップ先を指定] のチェックを付けて、世代識別名をプルダウンで指定します。プルダウンに表示される世代識別名は Replication Manager が管理する世代識別名に対応しています。世代識別名については Replication Manager のマニュアルを確認してください。
 - (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) Replication Manager のテープバックアップ用構成定義ファイルを指定する場合は、[構成定義ファイルを指定] にチェックを付けて、テープバックアップ用構成定義ファイルを指定します。
 - (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) バックアップサーバにおいて、複製ボリュームのマウントポイントを自動で設定する場合は [自動割り当て] にチェックを付けます。複製ボリュームのマウントポイントを固定で設定する場合は、[自動割り当て] のチェックを外し、プルダウンからマウントポイントを選択します。

入力完了後、[次へ] をクリックします。

図 5.2.15 ジョブネットワーク生成（バックアップ定義とオプションの選択）

7. 「制御するサービスの選択（業務サーバ）」画面にて、1 次バックアップ実行時に業務サーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、「次へ」をクリックします。

サービス	状態	スタートアップ
<input type="checkbox"/> ActiveX Installer (AxInstSV)	停止	無効
<input type="checkbox"/> AllJoyn Router Service	停止	手動
<input type="checkbox"/> App Readiness	停止	手動
<input type="checkbox"/> Application Identity	停止	手動
<input type="checkbox"/> Application Information	開始	手動
<input type="checkbox"/> Application Layer Gateway Service	停止	手動
<input type="checkbox"/> Application Management	開始	手動
<input type="checkbox"/> AppX Deployment Service (AppXSVC)	停止	手動
<input type="checkbox"/> AVCTP サービス	開始	手動
<input type="checkbox"/> AzureAttestService	開始	自動

図 5.2.16 ジョブネットワーク生成（制御するサービスの選択（業務サーバ））

8. (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) [制御するサービスの選択 (バックアップサーバ)] 画面にて、2 次バックアップ実行時にバックアップサーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、[次へ] をクリックします。

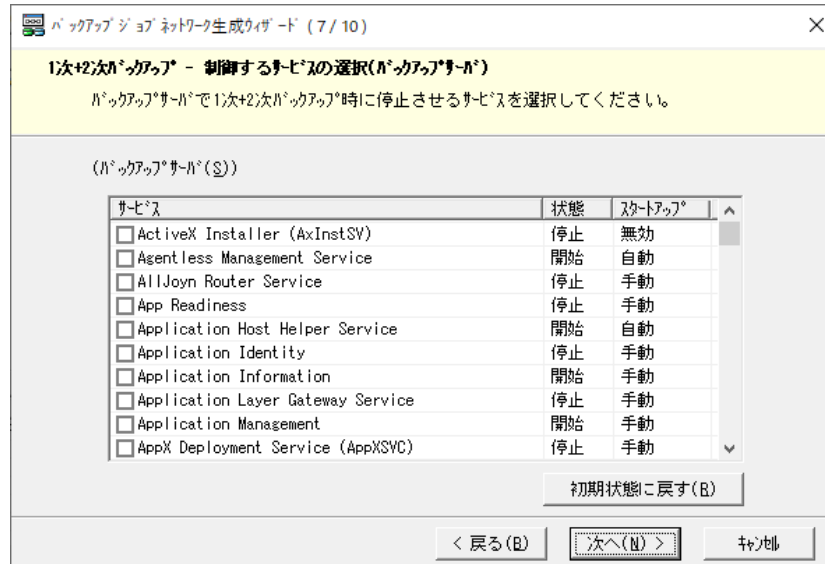


図 5.2.17 ジョブネットワーク生成 (制御するサービスの選択 (バックアップサーバ))

9. [ジョブネットワークの指定] 画面にて、ジョブネットワーク名を入力して [次へ] をクリックします。

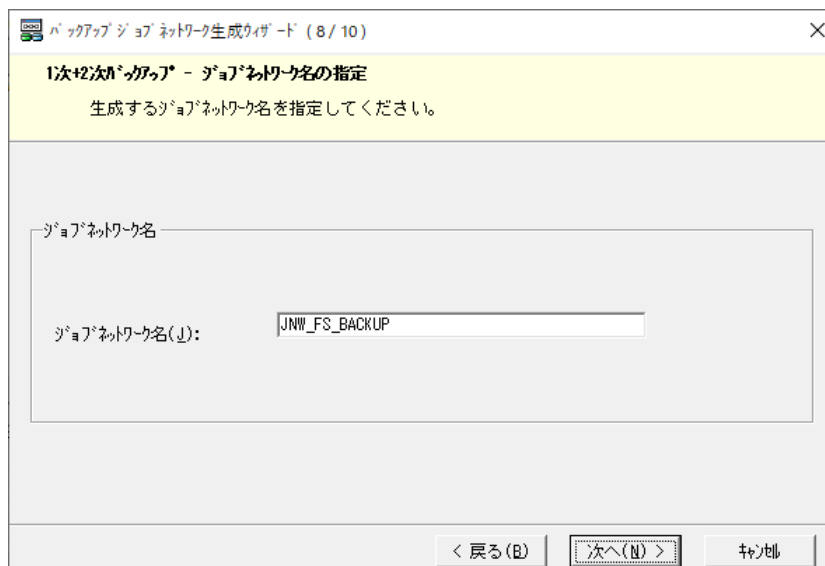


図 5.2.18 ジョブネットワーク生成 (ジョブネットワーク名の指定)

10. 「設定の確認」画面にて、入力内容を確認して「生成」をクリックします。

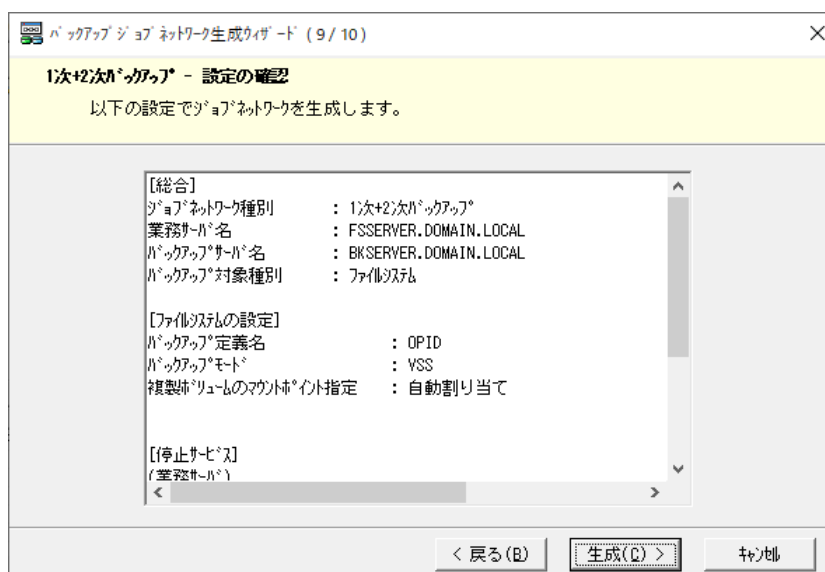


図 5.2.19 ジョブネットワーク生成（設定の確認）

11. ジョブネットワークが生成されます。「生成完了」画面にて、「登録」ボタンをクリックすることで JobCenter にジョブネットワークが登録されます。登録完了後、「完了」をクリックしてジョブネットワーク生成ウィザードを終了します。

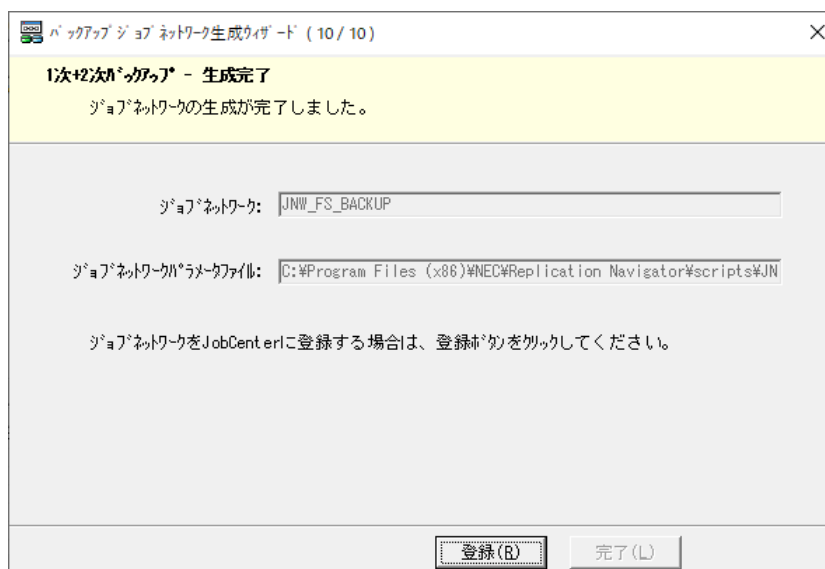


図 5.2.20 ジョブネットワーク生成（生成完了）

5.2.4 リストアジョブネットワーク生成

本操作は、ファイルシステムのリストアジョブネットワークを生成する場合に実行します。ファイルシステムのリストアには、バックアップに対応したバックアップ ID の情報が必要となるため、リストアが必要となった時にジョブネットワークを生成します。

注意

CLUSTERPRO X でクラスタリングされた環境では、Replication Manager および RAID Manager を利用した専用の手順でのリストアが必要です。Replication Navigator で生成したリストアジョブネットワークは利用できません。

Replication Navigator は使わず、別途 Replication Manager および RAID Manager のドキュメントや留意事項を参考にしてリストアしてください。

リストアジョブネットワーク生成手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、ジョブネットワーク生成対象となるシステムを選択した状態で「ジョブネットワーク生成ウィザード」をクリックします。

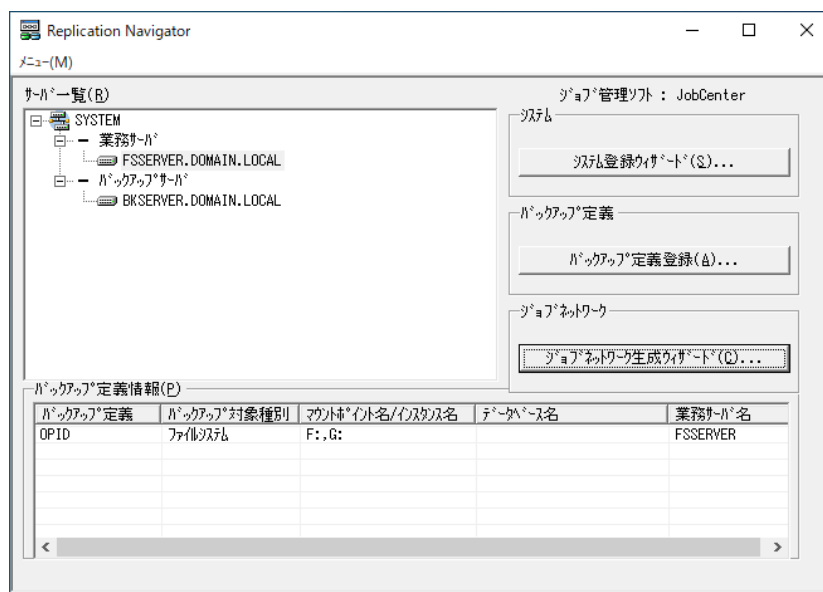


図 5.2.21 ジョブネットワーク生成ウィザードの開始

2. [バックアップ・リストアの選択] 画面にて、[リストア] を選択して [次へ] をクリックします。

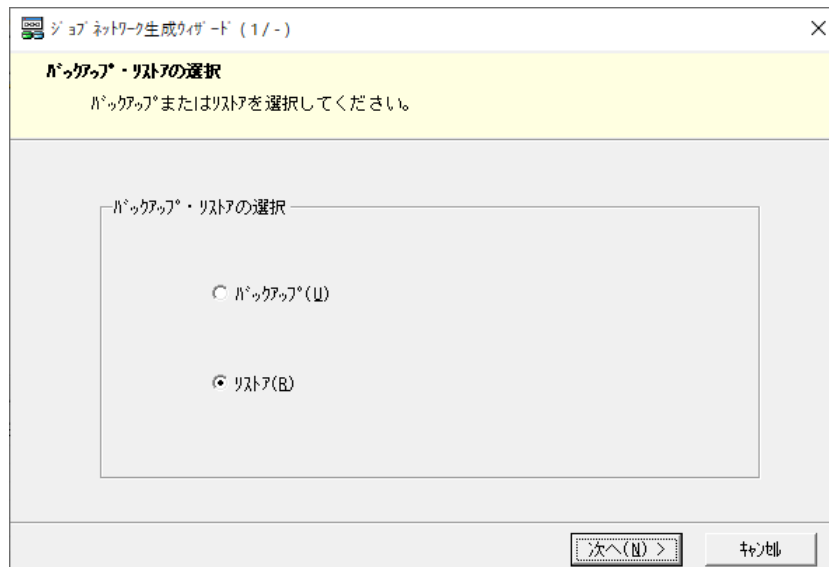


図 5.2.22 ジョブネットワーク生成 (バックアップ・リストアの選択)

3. [1 次リストア・2 次+1 次リストアの選択] 画面にて、生成したいリストアジョブネットワークを選択します。

複製ボリュームから業務ボリュームにリストアする場合は [1 次リストア] を選択します。

バックアップサーバ上で 2 次バックアップした内容を複製ボリュームにリストア後、複製ボリュームから業務ボリュームにリストアする場合は [2 次+1 次リストア] を選択します。

選択後、[次へ] をクリックします。

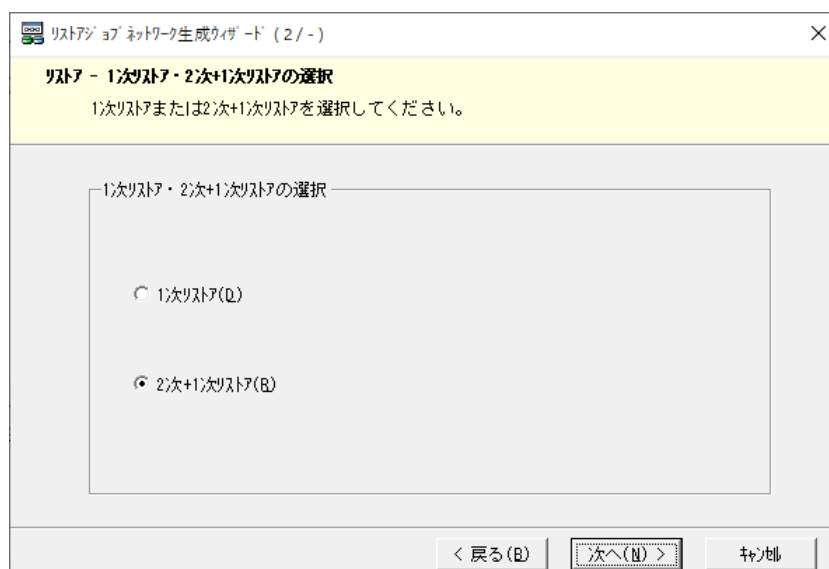


図 5.2.23 ジョブネットワーク生成 (1 次・2 次+1 次リストアの選択)

4. [サーバ名の選択] 画面にて、ジョブ実行先となる業務サーバ、バックアップサーバを選択・確認し、[次へ] をクリックします（[1 次リストア・2 次+1 次リストアの選択] 画面にて、1 次リストアを選択した場合は、バックアップサーバの選択はできません。）。最新サーバ構成情報の取得に関するポップアップが表示されるので、最新のバックアップ ID を取得するため、[はい] をクリックします。

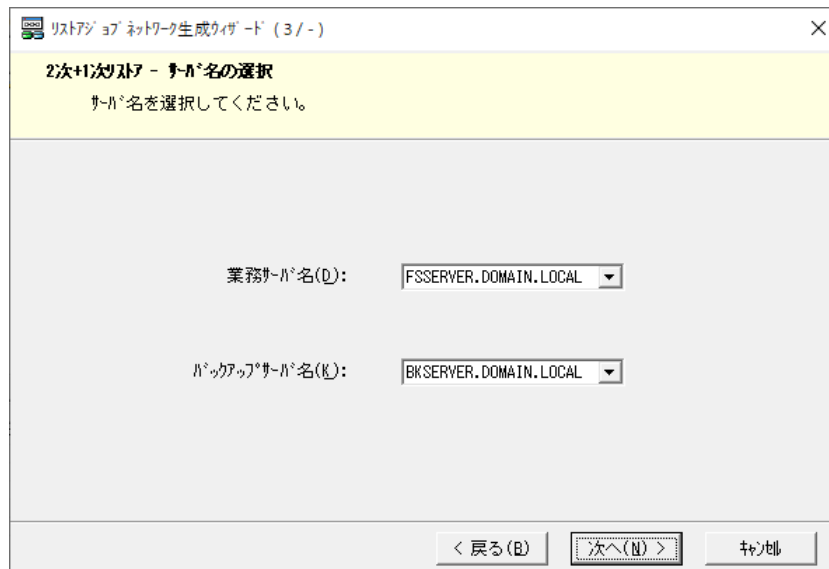


図 5.2.24 ジョブネットワーク生成（サーバ名の選択）

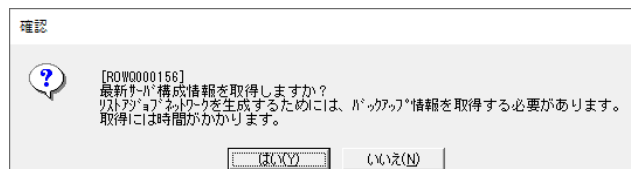


図 5.2.25 ジョブネットワーク生成（サーバ構成情報取得確認）

5. [リストア対象種別の選択] 画面にて、[ファイルシステム] を選択して [次へ] をクリックします。

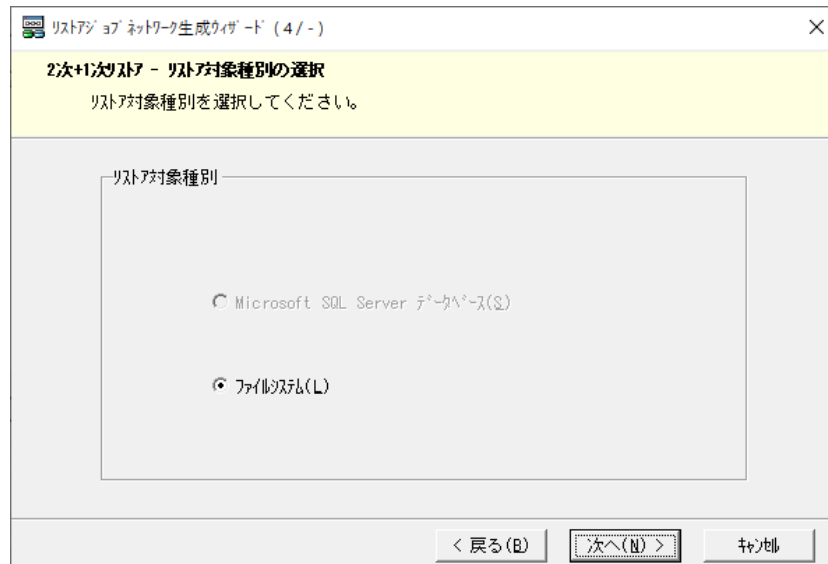


図 5.2.26 ジョブネットワーク生成（リストア対象種別の選択）

6. [ファイルシステムのリストア] 画面にて、下記を入力します。
- ・ [対象マウントポイントディレクトリ] から、リストア対象となるバックアップ定義とそのバックアップ ID を選択します。
 - ・ (2 次+1 次リストアのジョブネットワークを生成する場合のみ) バックアップサーバにおいて、複製ボリュームのマウントポイントを自動で設定する場合は [自動割り当て] にチェックを付けます。複製ボリュームのマウントポイントを固定で設定する場合は、[自動割り当て] のチェックを外し、プルダウンからマウントポイントを選択します。
- 入力完了後、[次へ] をクリックします。

リストアジョブ ネットワーク生成ガイド (5/10)

2次+1次リストア - ファイルシステムのリストア

リストア対象のバックアップ情報を選択してください。

対象マウントポイントディレクトリ(Y)

バックアップ定義	バックアップID	マウントポイントディレクトリ名	メディア	バックアップ日時
DPID	0000000020	F:,G:	-	2022/07/21 19:

複製ボリュームのマウントポイント設定

☒ 自動割り当て(A) ▼

< 戻る(B) 次へ(H) > キャンセル

図 5.2.27 ジョブネットワーク生成 (ファイルシステムのリストア)

7. 「制御するサービスの選択（業務サーバ）」画面にて、1 次リストア実行時に業務サーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、「次へ」をクリックします。

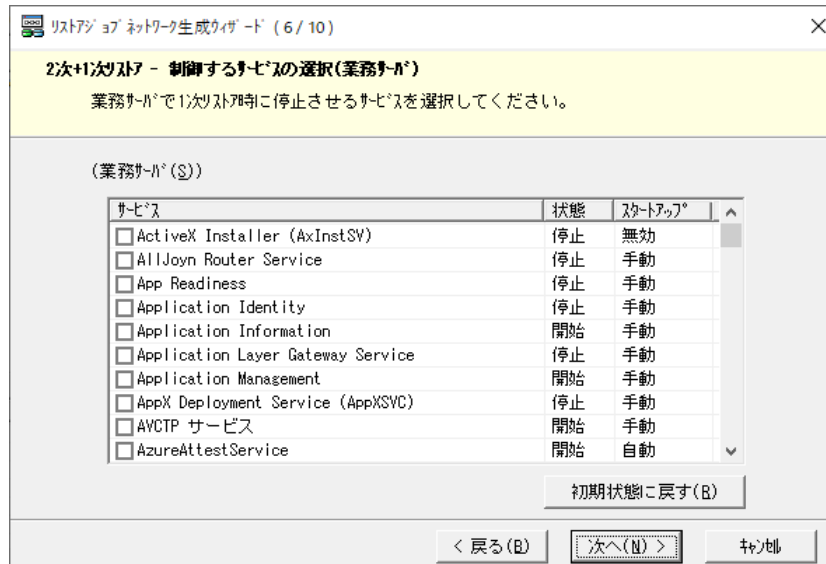


図 5.2.28 ジョブネットワーク生成（制御するサービスの選択（業務サーバ））

8. （2 次+1 次リストアのジョブネットワークを生成する場合のみ）「制御するサービスの選択（バックアップサーバ）」画面にて、2 次リストア実行時にバックアップサーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、「次へ」をクリックします。

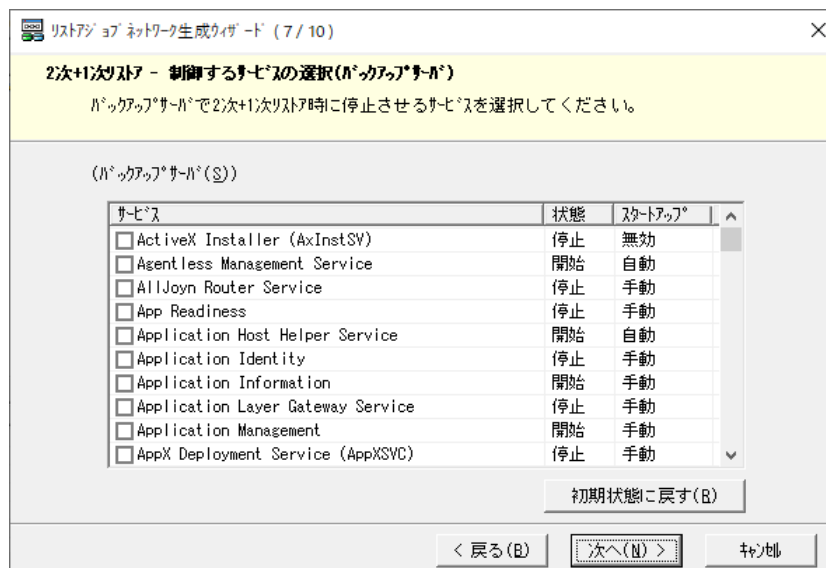


図 5.2.29 ジョブネットワーク生成（制御するサービスの選択（バックアップサーバ））

9. 「ジョブネットワークの指定」画面にて、ジョブネットワーク名を入力して「次へ」をクリックします。

リストジョブ ネットワーク生成ウィザード (8 / 10)

2次+1次リスト - ジョブネットワーク名の指定

生成するジョブネットワーク名を指定してください。

ジョブネットワーク名

ジョブネットワーク名(J): JNW_FS_RESTORE

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 5.2.30 ジョブネットワーク生成（ジョブネットワーク名の指定）

10. 「設定の確認」画面にて、入力内容を確認して「生成」をクリックします。

リストジョブ ネットワーク生成ウィザード (9 / 10)

2次+1次リスト - 設定の確認

以下の設定でジョブネットワークを生成します。

[総合]
 ジョブネットワーク種別 : 2次+1次リスト
 業務サーバ名 : FSSERVER.DOMAIN.LOCAL
 バックアップサーバ名 : BKSERVER.DOMAIN.LOCAL
 リストア対象種別 : ファイルシステム

[ファイルシステムの設定]
 バックアップ定義名 : OPID
 バックアップID : 0000000020
 複製ボリュームのマウントポイント指定 : 自動割り当て

[停止サービス]
 (参照サーバ)

< 戻る(B) 生成(C) > キャンセル

図 5.2.31 ジョブネットワーク生成（設定の確認）

11. ジョブネットワークの生成が完了します。[生成完了] 画面にて、[登録] ボタンをクリックすることで JobCenter にジョブネットワークが登録されます。登録完了後、[完了] をクリックしてジョブネットワーク生成ウィザードを終了します。

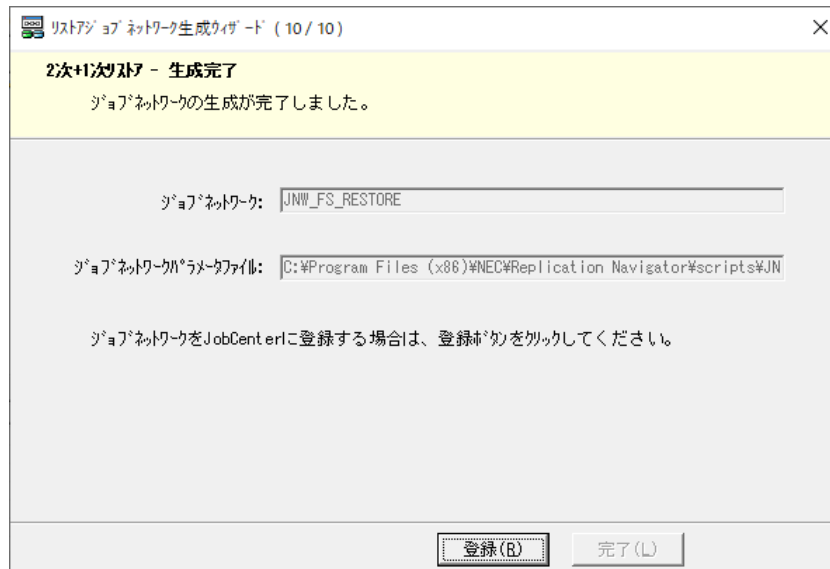


図 5.2.32 ジョブネットワーク生成（生成完了）

5.3 SQL Server データベースのジョブネットワーク生成手順

管理サーバから Replication Navigator GUI を利用して、SQL Server データベースのバックアップ・リストアジョブネットワークを生成する手順を説明します。

5.3.1 システム登録

本操作は、SQL Server データベースのバックアップ環境をシステム登録する場合に実行します。システム登録手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面から [システム登録ウィザード] をクリックします。

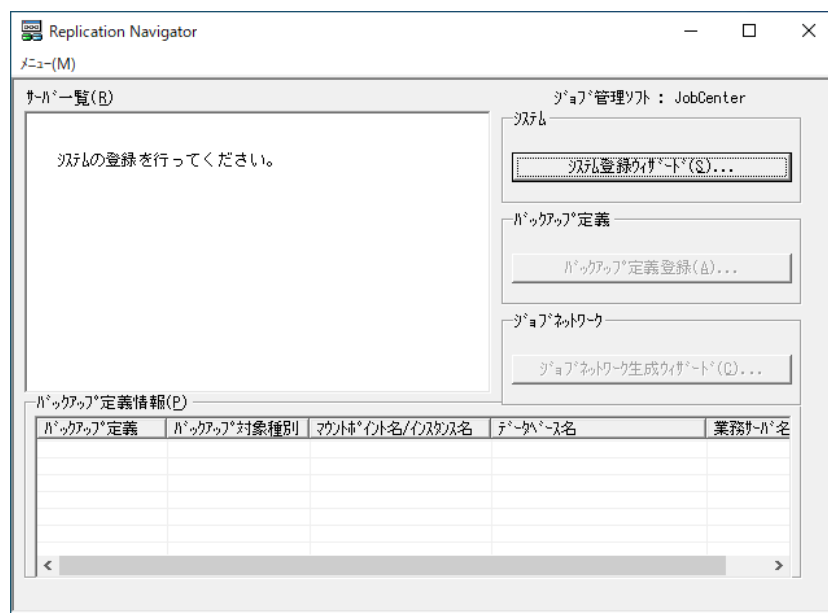


図 5.3.1 システム登録ウィザードの開始

2. [システム登録] 画面にて、[システム名] にシステム名を入力し、[次へ] をクリックします。

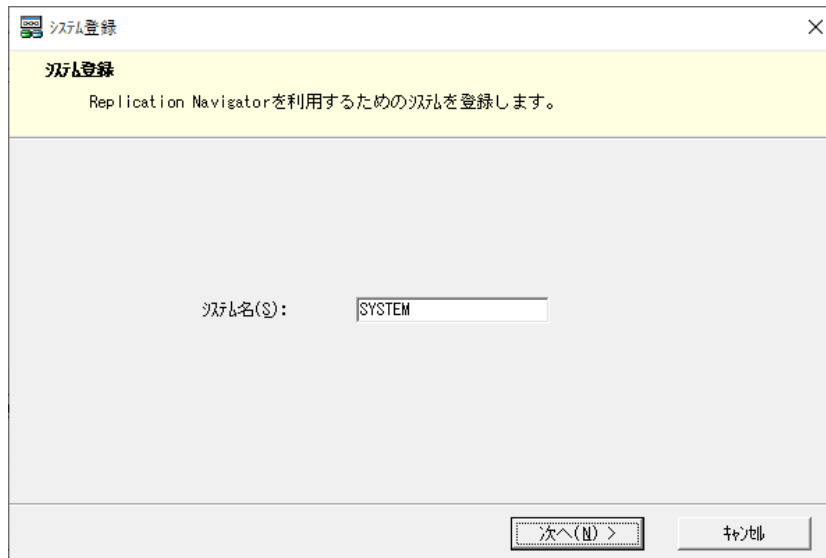


図 5.3.2 システム登録ウィザード (システム名入力)

3. [バックアップ対象種別] 画面にて、バックアップ対象種別として [SQL Server データベース] を選択し、[次へ] をクリックします。



図 5.3.3 システム登録ウィザード (バックアップ対象種別)

4. [業務サーバ登録] 画面にて、[サーバ名] プルダウンからバックアップ対象の SQL Server データベースが構築されている業務サーバを選択します。

Always On FCI 構成の場合、[サーバ名] はクラスタ仮想-host名を選択します。そのうえで [クラスタ構成] にチェックを付けて、[クラスタ配下のサーバ設定] 欄で、クラスタを構成する各サーバを選択します。

Always On 可用性グループ構成の場合、プライマリ側（またはセカンダリ側）の業務サーバを選択します。

入力完了後、バックアップサーバを登録しない場合は [完了] をクリックしてシステム登録を開始します。バックアップサーバを登録する場合は、[次へ] をクリックします。

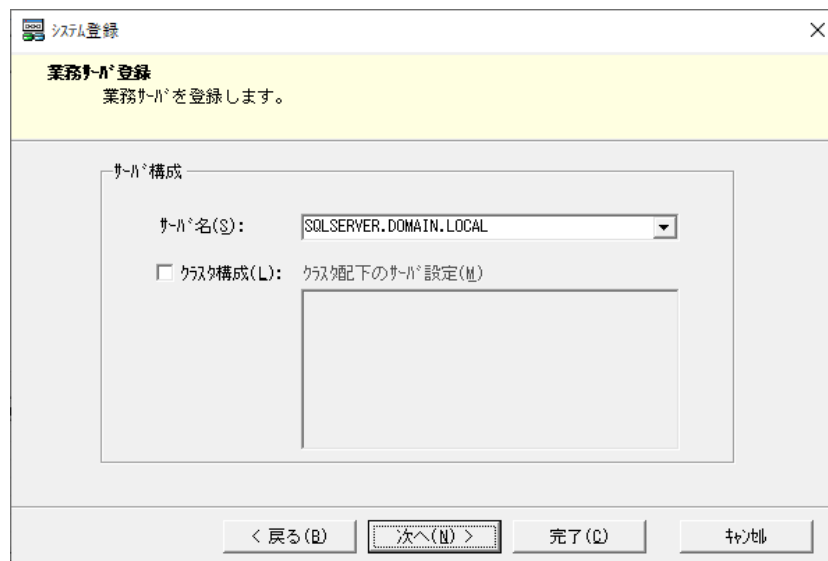


図 5.3.4 システム登録ウィザード（業務サーバ登録）

メモ

Always On 可用性グループ構成の場合は、システムを分けて登録してください。（プライマリとセカンダリの 2 つのシステム登録を実行してください。）

5. (バックアップサーバを登録する場合のみ) [バックアップサーバを登録] 画面にて、[サーバ名] プルダウンからバックアップサーバを選択します。また、バックアップサーバに導入された FTP サービスのログインユーザとパスワードを [FTP ログイン名] [FTP パスワード] にそれぞれ入力します。
- 入力完了後、[完了] をクリックしてシステム登録を開始します。

図 5.3.5 システム登録ウィザード (バックアップサーバ登録)

6. システム登録が正常終了すれば、管理サーバにシステムが登録されます。

5.3.2 バックアップ定義登録

本操作は、登録した SQL Server データベースのシステム配下に、バックアップ定義を新規登録する場合に実行します。バックアップ定義登録手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、バックアップ定義登録対象となるシステムを選択した状態で「バックアップ定義登録」をクリックします。

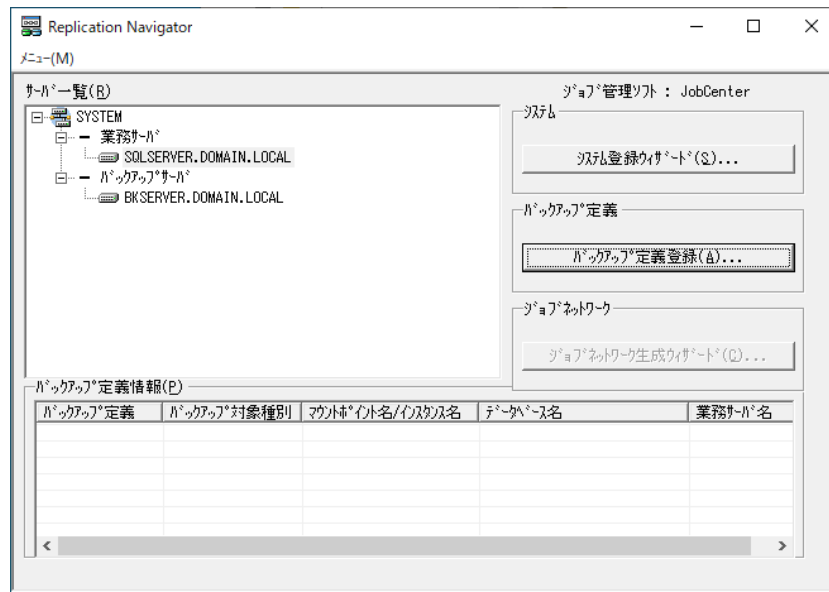


図 5.3.6 バックアップ定義登録の開始

2. 「業務サーバ選択」画面にて、バックアップ定義を登録する業務サーバを確認し「OK」をクリックします。



図 5.3.7 バックアップ定義登録（業務サーバの選択）

3. [バックアップ定義登録] 画面にて、下記を入力します。
- [バックアップ定義] にバックアップ定義名を入力します。
 - バックアップ対象種別として **SQL Server** データベースを選択します。
 - (バックアップサーバを登録している場合のみ) バックアップサーバの **FTP** サービスのルートディレクトリおよびサブディレクトリを [FTP ルートディレクトリ] [FTP サブディレクトリ] にそれぞれ入力します。
 - [インスタンス名] で、**SQL Server** データベースのインスタンス名を選択します。
 - 業務サーバの **SQL Server** データベース (ユーザデータベース) が、複製可能な業務ボリューム上に全て配置されており、それらを一括でバックアップする場合は [全てのデータベース] にチェックを付けます。ユーザデータベースの一部が業務ボリューム上に配置されていない場合や、ユーザデータベースごとに個別でバックアップしたい場合は、[全てのデータベース] のチェックを外し、[データベース名] 欄からバックアップ対象のデータベースを選択してください。
- 入力完了後、[完了] をクリックし、バックアップ定義登録を開始します。

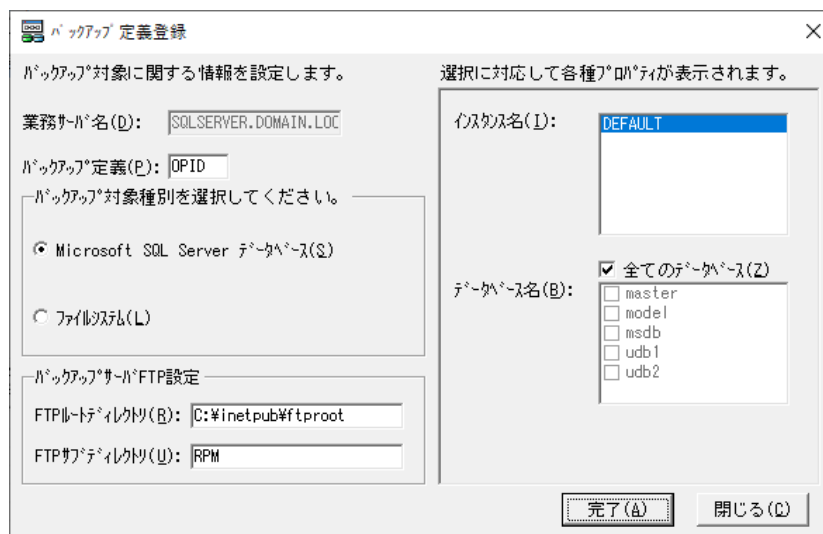


図 5.3.8 バックアップ定義登録 (入力画面)

4. バックアップ定義登録が正常終了すれば、業務サーバ、バックアップサーバにバックアップ定義が登録されます。

5.3.3 バックアップジョブネットワーク生成

本操作は、SQL Server データベースのバックアップジョブネットワークを生成する場合に実行します。
バックアップジョブネットワーク生成手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、ジョブネットワーク生成対象となるシステムを選択した状態で「ジョブネットワーク生成ウィザード」をクリックします。

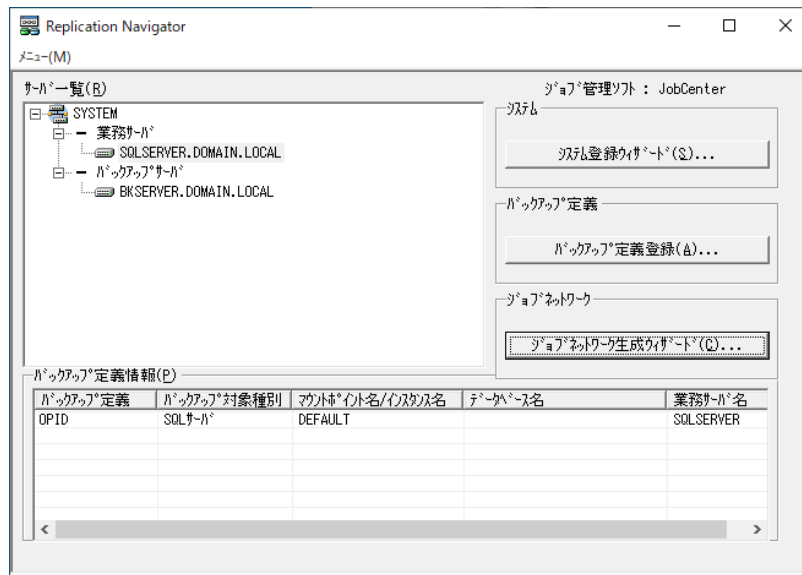


図 5.3.9 ジョブネットワーク生成ウィザードの開始

2. 「バックアップ・リストアの選択」画面にて、「バックアップ」を選択して「次へ」をクリックします。

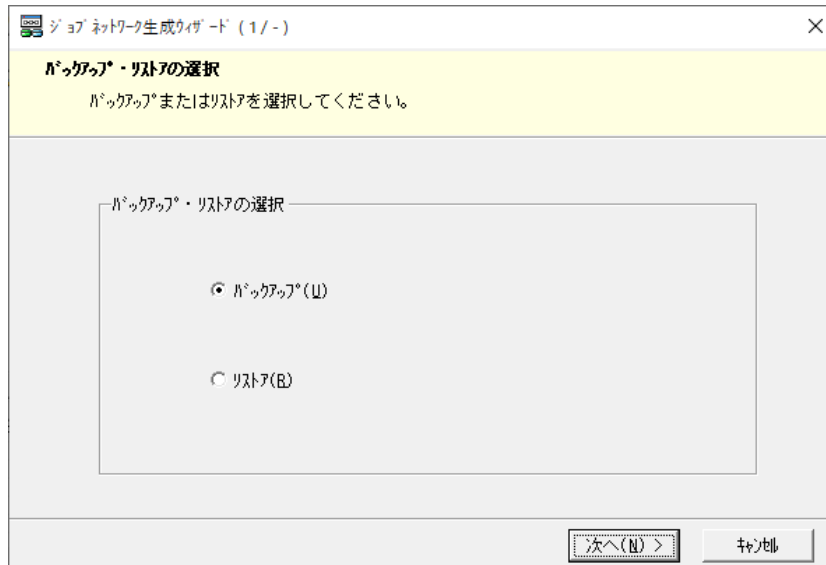


図 5.3.10 ジョブネットワーク生成（バックアップ・リストアの選択）

3. 「1 次バックアップ・1 次+2 次バックアップの選択」画面にて、生成したいバックアップジョブネットワークを選択します。

業務ボリュームを複製ボリュームにバックアップする場合は「1 次バックアップ」を選択します。

業務ボリュームを複製ボリュームにバックアップ後、複製ボリュームをバックアップサーバで 2 次バックアップする場合は「1 次+2 次バックアップ」を選択します。

選択後、「次へ」をクリックします。

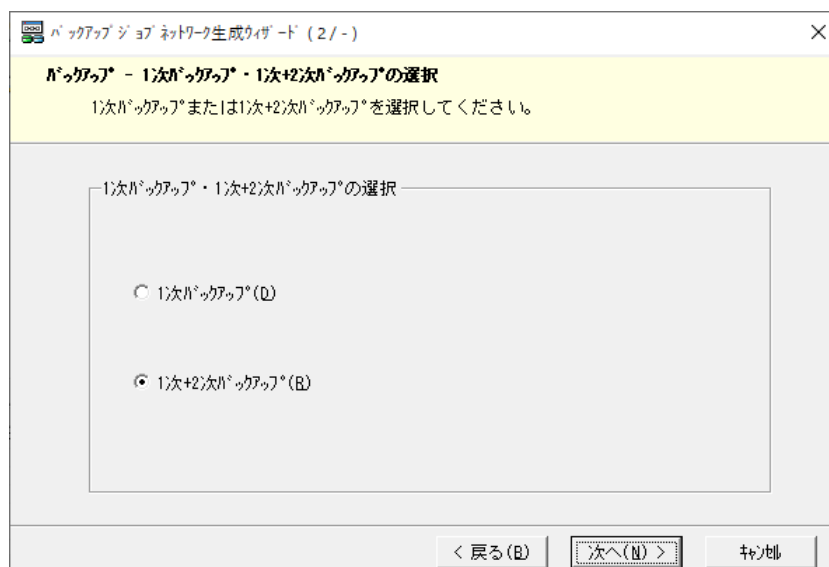


図 5.3.11 ジョブネットワーク生成（1 次・1 次+2 次バックアップの選択）

4. [サーバ名の選択] 画面にて、ジョブ実行先となる業務サーバ、バックアップサーバを選択・確認し、[次へ] をクリックします（[1 次バックアップ・1 次+2 次バックアップの選択] 画面にて、1 次バックアップを選択した場合は、バックアップサーバの選択はできません。）。最新サーバ構成情報の取得に関するポップアップが表示されますが、システム登録時から構成を変更していなければ、情報取得は必須ではありません。

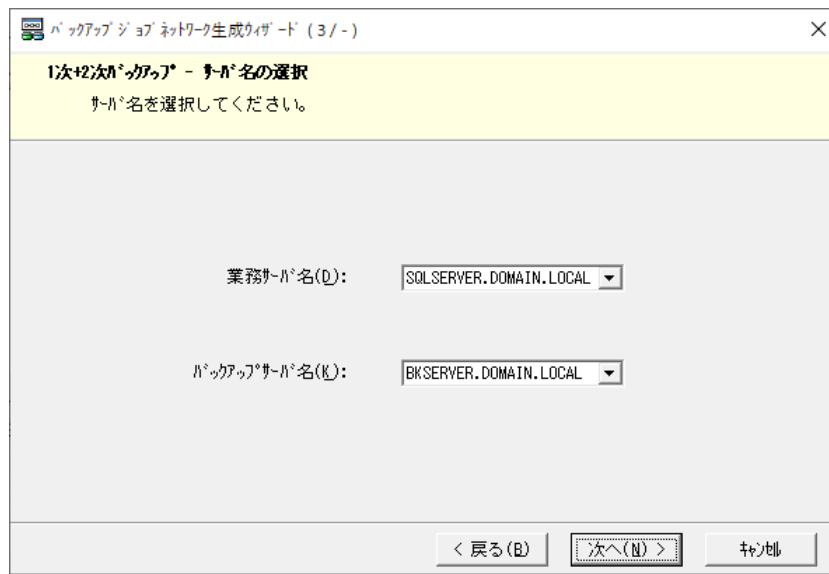


図 5.3.12 ジョブネットワーク生成（サーバ名の選択）

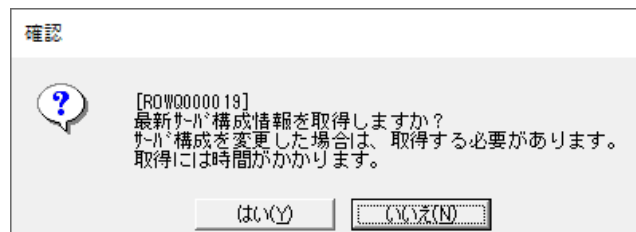


図 5.3.13 サーバ構成情報取得確認

5. [バックアップ対象種別の選択] 画面にて、[SQL Server データベース] を選択して [次へ] をクリックします。

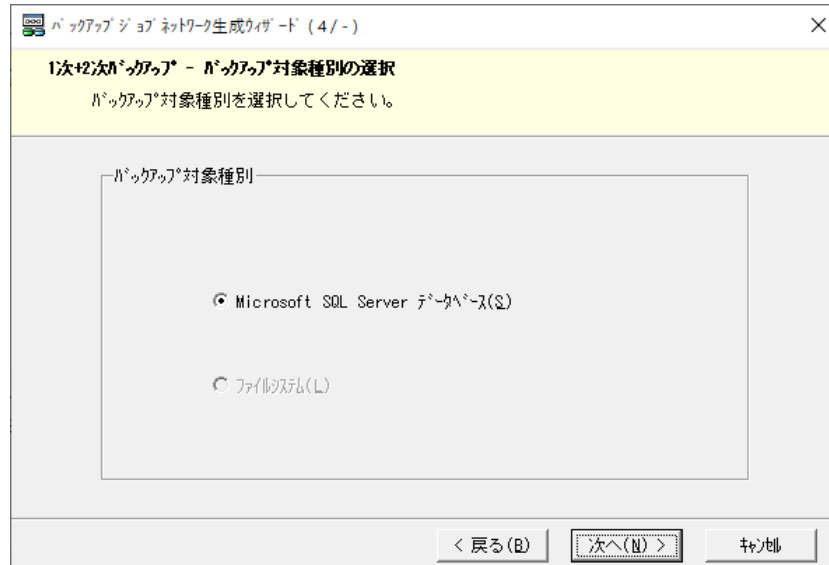


図 5.3.14 ジョブネットワーク生成 (バックアップ対象種別の選択)

6. [バックアップ定義とオプションの選択 (SQL Server データベース)] 画面にて、下記を入力します。
- 使用するバックアップ定義を選択します。
 - SQL Server のシステムデータベースを含めてバックアップする場合は、[System データベースを含める] にチェックを付けます。
 - トランザクションログのバックアップジョブネットワークも同時に生成・登録する場合は、[トランザクションのバックアップジョブネットワークも作成する] にチェックを付けます。
 - 複製ボリュームが複数世代存在する構成で、特定世代の複製ボリュームへバックアップするジョブネットワークを生成する場合、および Synchronous Replication を使用する場合は、[バックアップ先を指定] のチェックを付けて、世代識別名をプルダウンで指定します。プルダウンに表示される世代識別名は Replication Manager が管理する世代識別名に対応しています。世代識別名については Replication Manager のマニュアルを確認してください。
 - (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) Replication Manager のテープバックアップ用構成定義ファイルを指定する場合は、[構成定義ファイルを指定] にチェックを付けて、テープバックアップ用構成定義ファイルを指定します。
 - (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) バックアップサーバにおいて、複製ボリュームのマウントポイントを自動で設定する場合は [自動割り当て] にチェックを付けます。複製ボリュームのマウントポイントを固定で設定する場合は、[自動割り当て] のチェックを外し、プルダウンからマウントポイントを選択します。
- 入力完了後、[次へ] をクリックします。

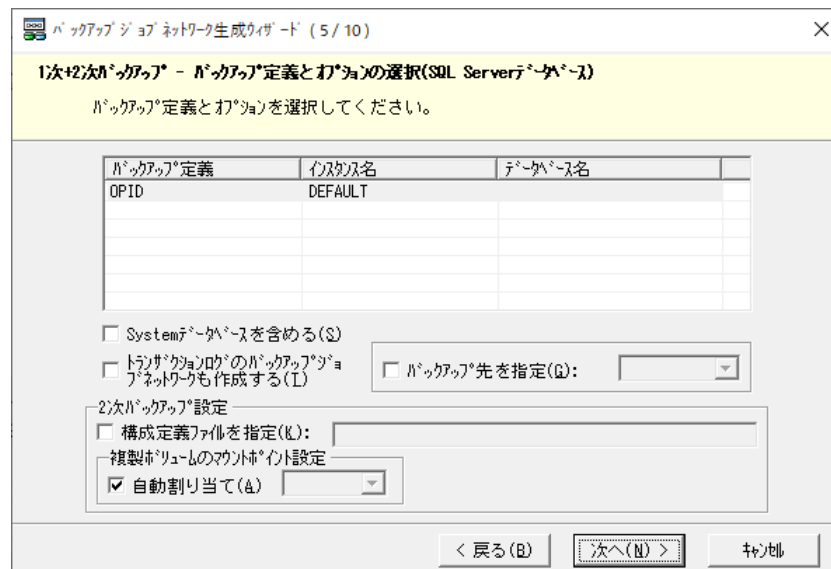


図 5.3.15 ジョブネットワーク生成（バックアップ定義とオプションの選択）

7. 「制御するサービスの選択（業務サーバ）」画面にて、1 次バックアップ実行時に業務サーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、「次へ」をクリックします。

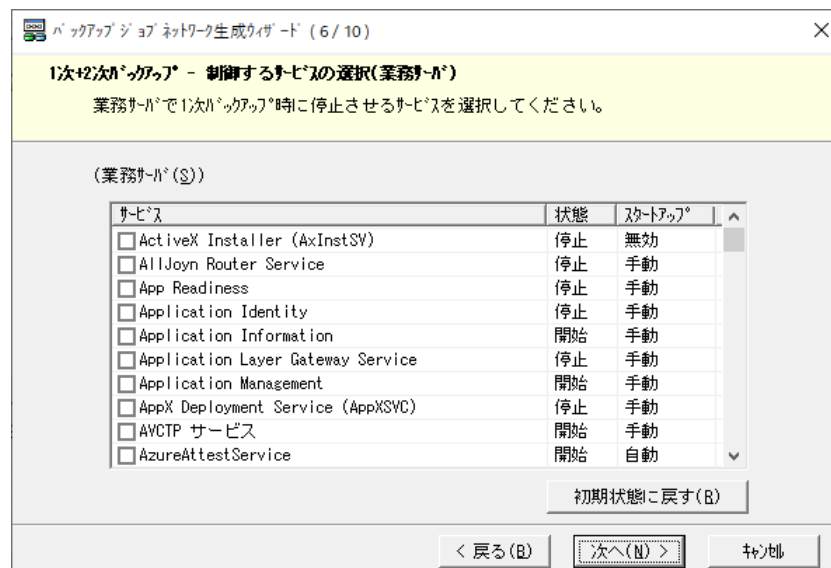


図 5.3.16 ジョブネットワーク生成（制御するサービスの選択（業務サーバ））

8. (1 次+2 次バックアップのジョブネットワークを生成する場合のみ) [制御するサービスの選択 (バックアップサーバ)] 画面にて、2 次バックアップ実行時にバックアップサーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、[次へ] をクリックします。

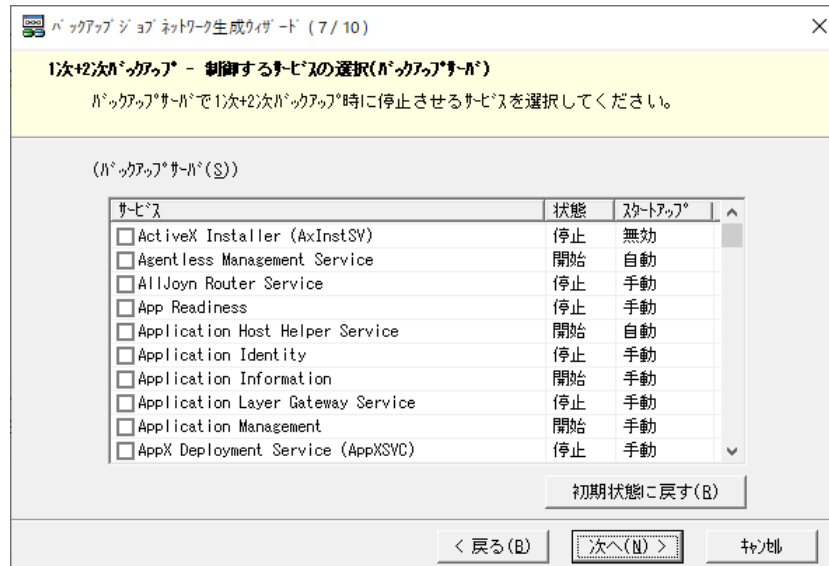


図 5.3.17 ジョブネットワーク生成 (制御するサービスの選択 (バックアップサーバ))

9. [ジョブネットワークの指定] 画面にて、ジョブネットワーク名を入力して [次へ] をクリックします。

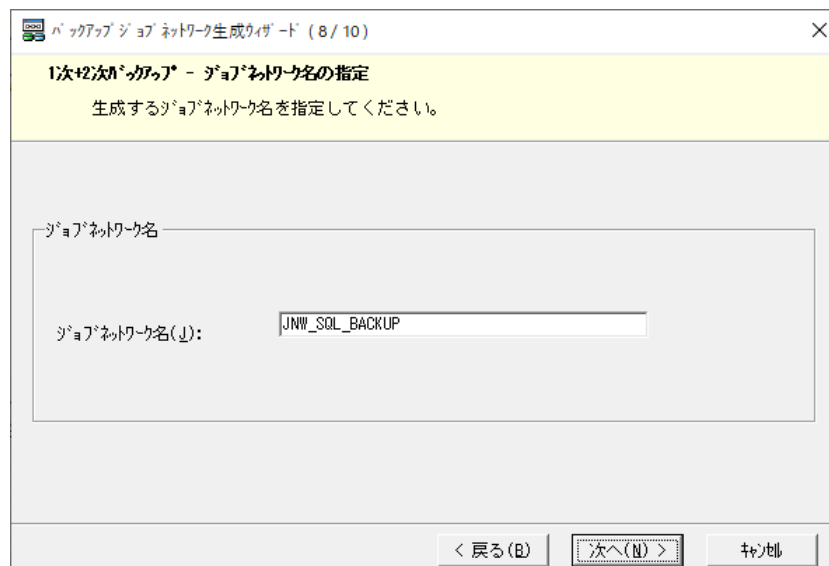


図 5.3.18 ジョブネットワーク生成 (ジョブネットワーク名の指定)

10. 「設定の確認」画面にて、入力内容を確認して「生成」をクリックします。

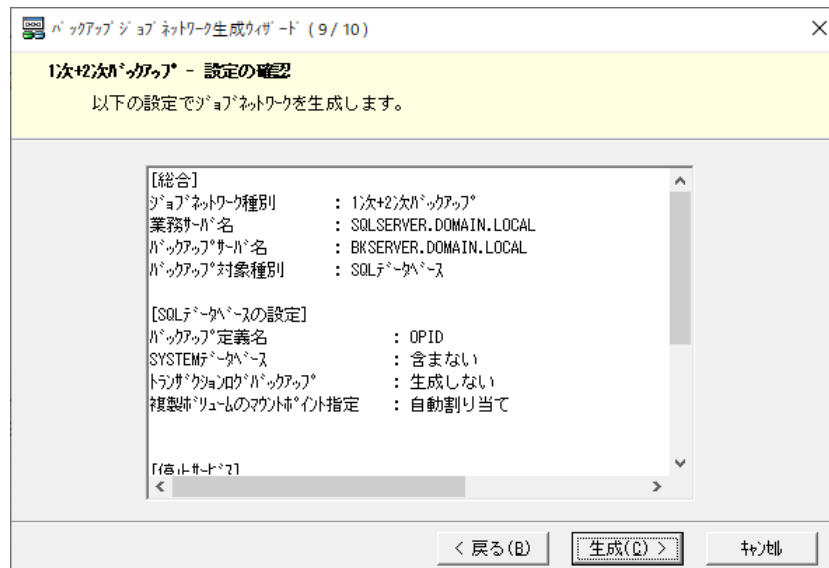


図 5.3.19 ジョブネットワーク生成（設定の確認）

11. ジョブネットワークが生成されます。トランザクションログのバックアップジョブネットワークも作成するよう選択していた場合は、「<ジョブネットワーク名>_TLOG」という名称で同時に生成されます。

「生成完了」画面にて、「登録」ボタンをクリックすることで JobCenter にジョブネットワークが登録されます。登録完了後、「完了」をクリックしてジョブネットワーク生成ウィザードを終了します。

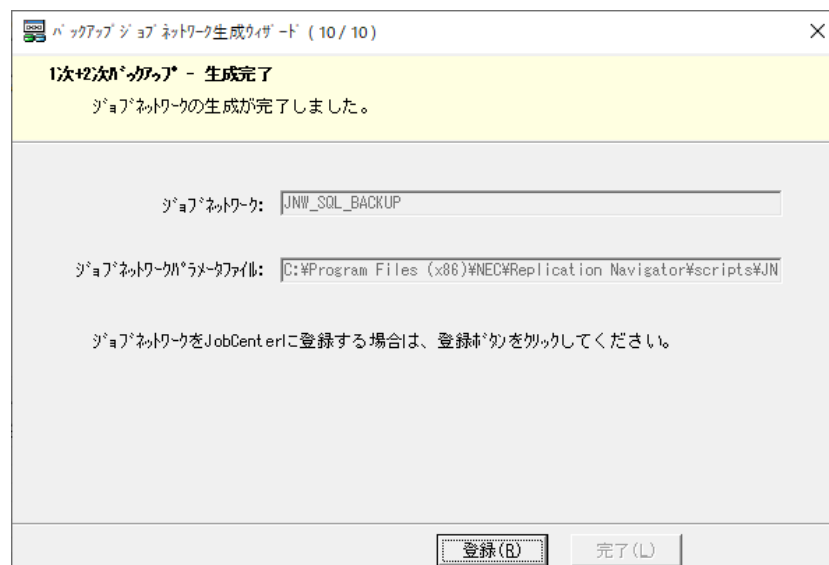


図 5.3.20 ジョブネットワーク生成（生成完了）

注意

CLUSTERPRO X でクラスタリングされた環境では、System データベースはバックアップできません。「System データベースを含む」はチェックせずにジョブネットワークを生成してください。

5.3.4 リストアジョブネットワーク生成

本操作は、SQL Server データベースのリストアジョブネットワークを生成する場合に実行します。SQL Server データベースのリストアには、バックアップに対応したバックアップ ID の情報が必要となるため、リストアが必要となった時にジョブネットワークを生成します。

注意

CLUSTERPRO X でクラスタリングされた環境では、Replication Manager および RAID Manager を利用した専用の手順でのリストアが必要です。Replication Navigator で生成したリストアジョブネットワークは利用できません。

Replication Navigator は使わず、別途 Replication Manager および RAID Manager のドキュメントや留意事項を参考にしてリストアしてください。

リストアジョブネットワーク生成手順は以下のとおりです。

1. Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、ジョブネットワーク生成対象となるシステムを選択した状態で「ジョブネットワーク生成ウィザード」をクリックします。

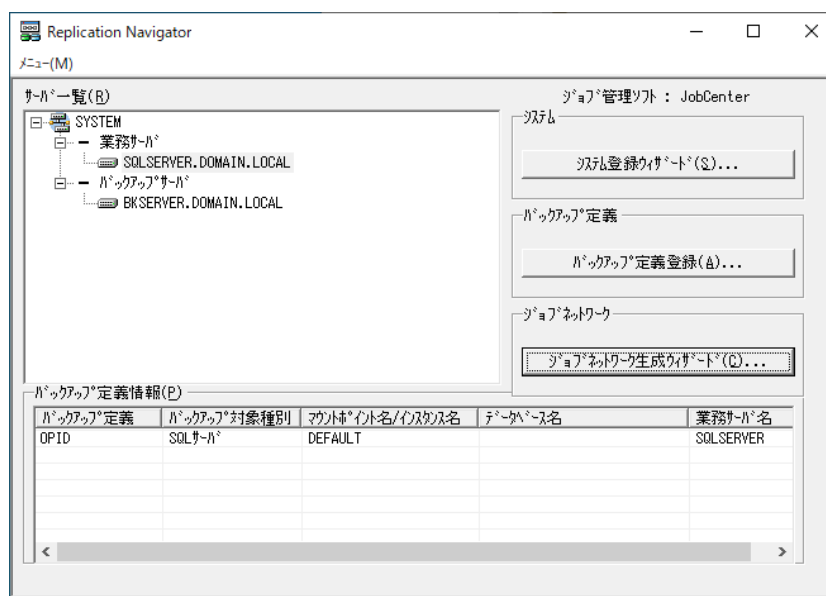


図 5.3.21 ジョブネットワーク生成ウィザードの開始

2. [バックアップ・リストアの選択] 画面にて、[リストア] を選択して [次へ] をクリックします。

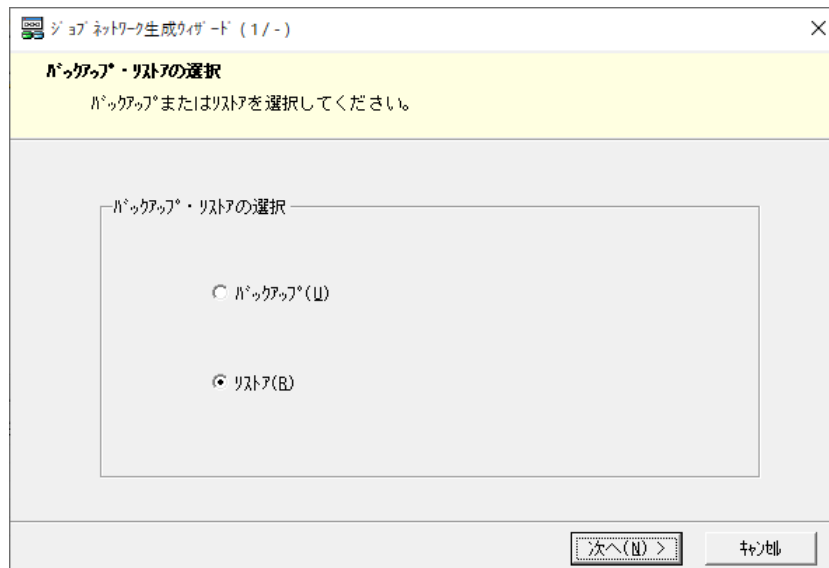


図 5.3.22 ジョブネットワーク生成 (バックアップ・リストアの選択)

3. [1 次リストア・2 次+1 次リストアの選択] 画面にて、生成したいリストアジョブネットワークを選択します。

複製ボリュームから業務ボリュームにリストアする場合は [1 次リストア] を選択します。

バックアップサーバ上で 2 次バックアップした内容を複製ボリュームにリストア後、複製ボリュームから業務ボリュームにリストアする場合は [2 次+1 次リストア] を選択します。

選択後、[次へ] をクリックします。

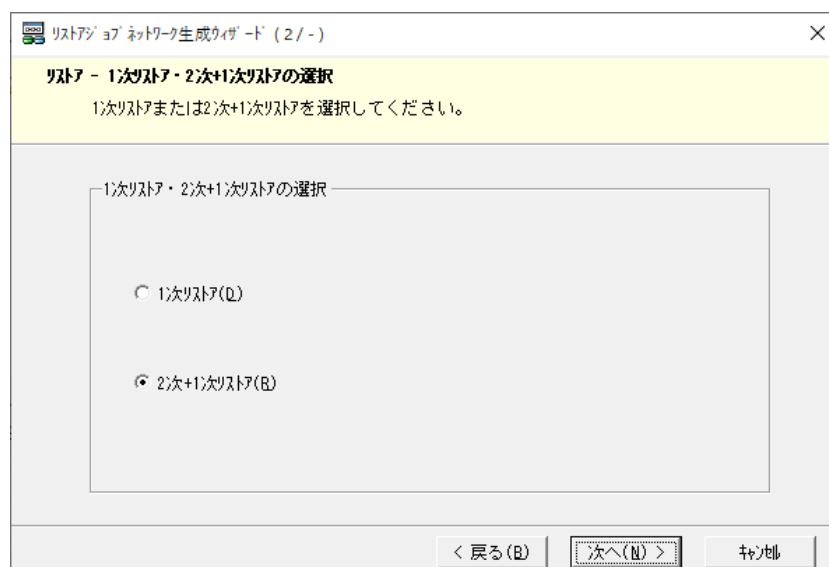


図 5.3.23 ジョブネットワーク生成 (1 次・2 次+1 次リストアの選択)

4. [サーバ名の選択] 画面にて、ジョブ実行先となる業務サーバ、バックアップサーバを選択・確認し、[次へ] をクリックします（[1 次リストア・2 次+1 次リストアの選択] 画面にて、1 次リストアを選択した場合は、バックアップサーバの選択はできません。）。最新サーバ構成情報の取得に関するポップアップが表示されるので、最新のバックアップ ID を取得するため、[はい] をクリックします。

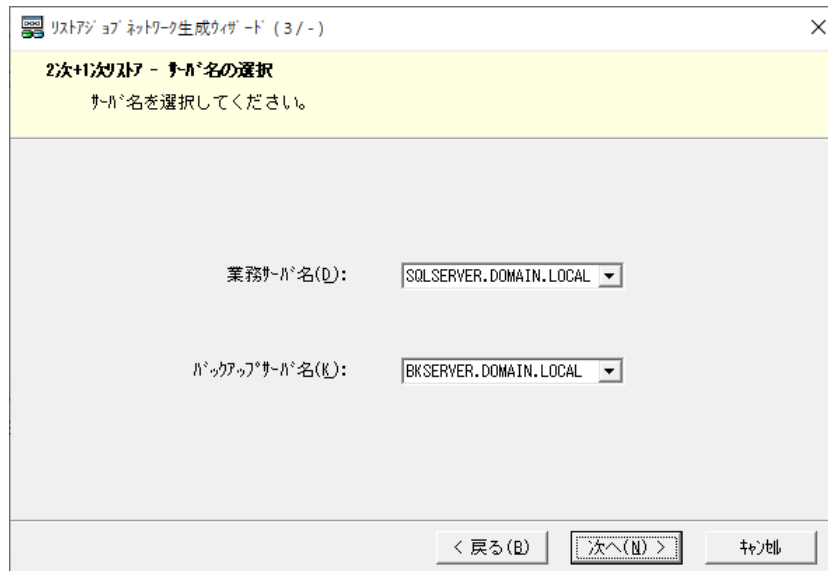


図 5.3.24 ジョブネットワーク生成（サーバ名の選択）

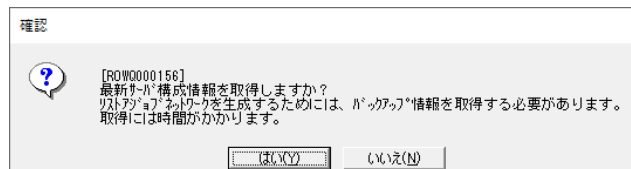


図 5.3.25 ジョブネットワーク生成（サーバ構成情報取得確認）

5. [リストア対象種別の選択] 画面にて、[SQL Server データベース] を選択して [次へ] をクリックします。



図 5.3.26 ジョブネットワーク生成 (リストア対象種別の選択)

6. [SQL Server データベースのリストア] 画面にて、下記を入力します。
- ・ [対象データベース] から、リストア対象となるバックアップ定義とそのバックアップ ID を選択します。
 - ・ リストア実行直後からデータベースを使用可能にする場合は、[ロールフォワードを行わず、データベースを使用可能状態にする] にチェックを付けます。特定の時点へロールフォワードしてデータベースを復旧する場合は、チェックを外します。
 - ・ (2次+1次リストアのジョブネットワークを生成する場合のみ) バックアップサーバにおいて、複製ボリュームのマウントポイントを自動で設定する場合は [自動割り当て] にチェックを付けます。複製ボリュームのマウントポイントを固定で設定する場合は、[自動割り当て] のチェックを外し、プルダウンからマウントポイントを選択します。
- 入力完了後、[次へ] をクリックします。

リストアジョブ ネットワーク生成ウィザード (5 / 10)

2次+1次リストア - SQL Server データベースのリストア

リストア対象のバックアップ情報を選択してください。

対象データベース(Y)

バックアップ定義	バックアップ ID	インスタンス名	データベース名	メディア
OPID	0000000020	DEFAULT		-

☐ ロールフォワードを行わず、データベースを使用可能状態にする(B)

複製ボリュームのマウントポイント設定

☒ 自動割り当て(A) ▼

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 5.3.27 ジョブネットワーク生成 (SQL Server データベースのリストア)

7. 「制御するサービスの選択（業務サーバ）」画面にて、1 次リストア実行時に業務サーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、「次へ」をクリックします。

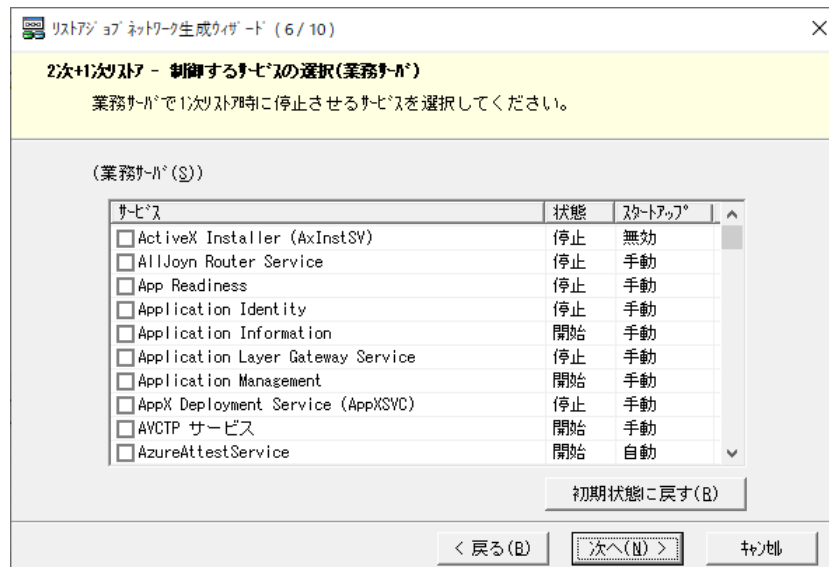


図 5.3.28 ジョブネットワーク生成（制御するサービスの選択（業務サーバ））

8. (2次+1次リストアのジョブネットワークを生成する場合のみ) [制御するサービスの選択 (バックアップサーバ)] 画面にて、2次リストア実行時にバックアップサーバ上で停止が必要なサービスがある場合は、必要に応じて停止対象として選択します。選択完了後、[次へ] をクリックします。



図 5.3.29 ジョブネットワーク生成 (制御するサービスの選択 (バックアップサーバ))

9. [ジョブネットワークの指定] 画面にて、ジョブネットワーク名を入力して [次へ] をクリックします。

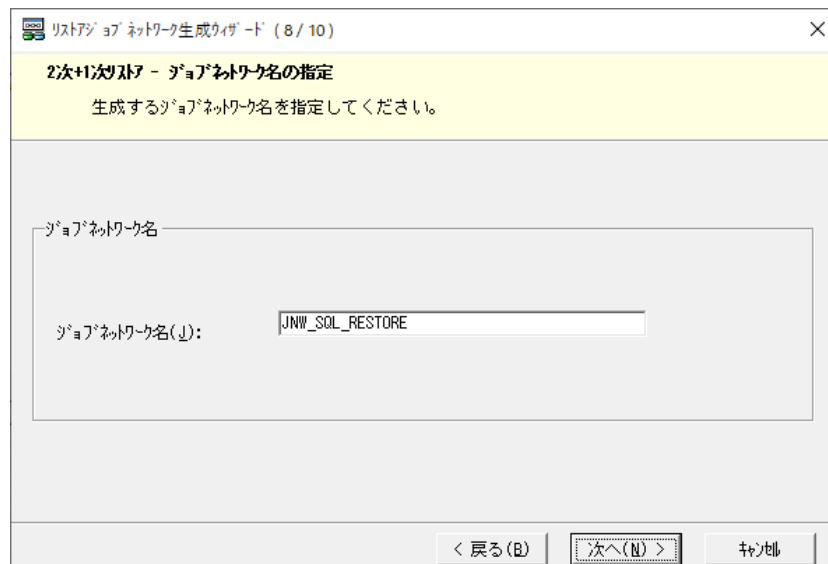


図 5.3.30 ジョブネットワーク生成 (ジョブネットワーク名の指定)

10. 「設定の確認」画面にて、入力内容を確認して「生成」をクリックします。

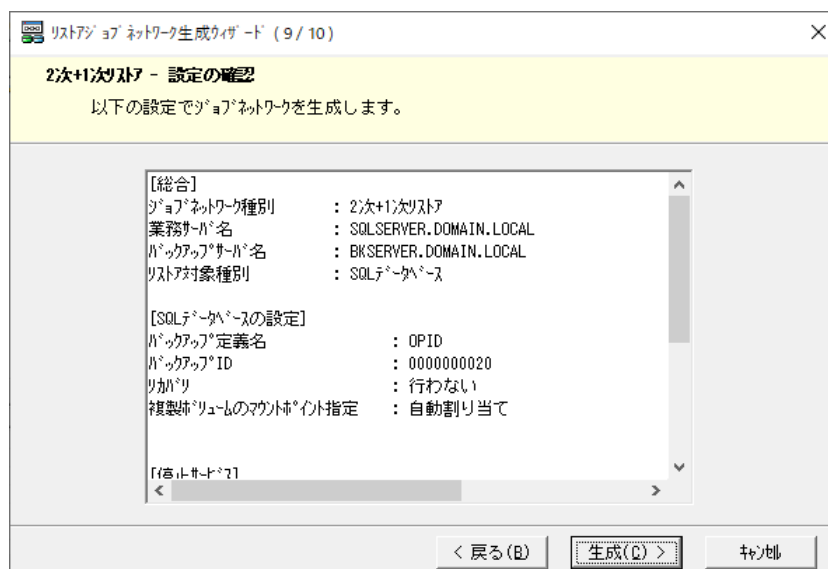


図 5.3.31 ジョブネットワーク生成（設定の確認）

11. ジョブネットワークの生成が完了します。「生成完了」画面にて、「登録」ボタンをクリックすることで JobCenter にジョブネットワークが登録されます。登録完了後、「完了」をクリックしてジョブネットワーク生成ウィザードを終了します。

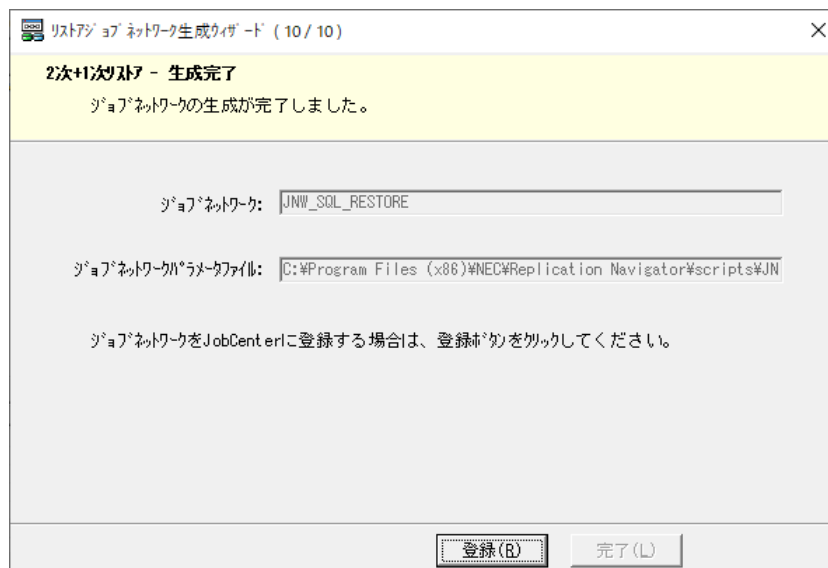


図 5.3.32 ジョブネットワーク生成（生成完了）

メモ

［ロールフォワードを行わず、データベースを使用可能状態にする］にチェックを付けなかった場合は、リストアジョブネットワーク実行後に別途 Replication Manager の `drmsqlrecovertool` 等を使用してロールフォワードが必要になります。

5.4 その他機能の操作手順

Replication Navigator GUI で実行可能な、その他の機能について操作手順を説明します。

5.4.1 バックアップ定義編集

本操作は、システム配下に登録しているバックアップ定義を編集する場合に実行します。バックアップ定義の編集が必要となるケースは、下記の通りです。

- ・ 既存のバックアップ定義に、バックアップ対象（ボリューム、データベース）を追加する。
- ・ 既存のバックアップ定義から、一部のバックアップ対象（ボリューム、データベース）を削除する。
- ・ その他、既存のバックアップ定義に登録している情報を編集する。

バックアップ定義編集を実行するには、Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、[バックアップ定義情報] に表示されているバックアップ定義一覧から、編集したいバックアップ定義を選択して右クリックメニューを開き、[バックアップ定義編集] を選択します。

以後はバックアップ定義登録と同様の画面でバックアップ定義を編集し、[完了] をクリックして編集を完了します。

メモ

ボリュームやデータベースの追加等、サーバ上の構成変更を行っている場合は、その情報を認識するために、バックアップ定義編集の実行前にシステム情報更新を実行してください。

5.4.2 バックアップ定義削除

本操作は、システム配下に登録しているバックアップ定義を削除する場合に実行します。

バックアップ定義削除を実行するには、Replication Navigator GUI メインメニュー画面で、[バックアップ定義情報] に表示されているバックアップ定義一覧から、削除したいバックアップ定義を選択して右クリックメニューを開き、[バックアップ定義削除] を選択します。

削除処理が正常終了すれば、バックアップ定義はシステム配下のサーバから削除されます。

5.4.3 システム情報更新

本操作は、登録しているシステム配下のサーバの情報を更新（再取得）する場合に実行します。システム配下のサーバに対して下記のような構成変更を実施した場合に、システム情報更新が必要となります。

- ・ バックアップ対象のボリュームやデータベースの追加・削除を行った。
- ・ バックアップ対象のボリュームに対して世代の追加・削除を行った。
- ・ バックアップ対象のボリュームのドライブ文字を変更した。

- ・ バックアップに影響を与えるサービスの追加、削除を行った。
- ・ 各種連携ソフトウェアの設定を変更した。
- ・ その他、バックアップに関連する構成変更を行った。

Replication Navigator GUI メインメニュー画面の [サーバー一覧] にて、システム配下の更新したいサーバを選択して右クリックメニューを開き、[システム情報更新] を選択します。

システム情報更新が正常終了すれば、サーバの情報は正しく更新（再取得）されます。

5.4.4 FTP 設定編集

本操作は、システム登録時に設定した、バックアップサーバの FTP 設定情報を編集する場合に実施します。

Replication Navigator GUI メインメニュー画面の [サーバー一覧] にて、システム配下のバックアップサーバを選択して右クリックメニューを開き、[FTP 設定編集] を選択します。FTP サービスの新たなログインユーザとパスワードを [FTP ログイン名] [FTP パスワード] にそれぞれ入力します。

入力完了後、[OK] をクリックして FTP 設定編集を完了します。

5.4.5 システム削除

本操作は、登録しているシステムを削除する場合に実施します。

Replication Navigator GUI メインメニュー画面の [サーバー一覧] にて、システムのルート要素を選択して右クリックメニューを開き、[システム削除] を選択します。

システム削除が正常終了すれば、登録したシステムの情報は管理サーバから削除されます。

第6章 メッセージ

本章では、Replication Navigator が出力するメッセージについて説明します。

6.1 コマンドメッセージ

6.1.1 コマンドメッセージ一覧の見方

メッセージ ID 順にメッセージの説明を記載します。各メッセージの説明は、以下の形式で記載します。

RNCLIxxxx AAAAA<aaa>, <bbb...b>

[種別] メッセージ種別 (ERROR、INFO) を記載します。

[説明] メッセージの出力要因などの説明をします。また、メッセージ内のパラメータ値についてもここで説明します。

[処置] メッセージが出力された場合に、保守者が行うべき作業を説明します。保守者はこれに従って対処してください。

メッセージ文字列に<aaa>および<bbb...b>のように括弧を使用して記載している場合は、固定ではないパラメータ値が出力されることを意味します（実際は、括弧“<>”は出力されません）。パラメータ値の詳細については、[説明]の欄を参照してください。

6.1.2 コマンドメッセージ一覧

RNCLI0001 <aaa...a> has started.

[種別] INFO

[説明] コマンドの開始メッセージです。コマンド内部で更に Replication Navigator のコマンドが実行される場合、それぞれのコマンド開始メッセージが出力されます。

aaa...a : コマンド名

[処置] なし。

RNCLI0002 <aaa...a> has normally terminated.

[種別] INFO

[説明] コマンドの終了メッセージです。コマンド内部で更に Replication Navigator のコマンドが実行される場合、それぞれのコマンド終了メッセージが出力されます。

aaa...a : コマンド名

[処置] なし。

RNCLI0003 <aaa...a> has abnormally terminated.

[種別] ERROR

[説明] コマンドの異常終了メッセージです。 コマンド内部で更に Replication Navigator のコマンドが異常終了した場合、それぞれのコマンドの異常終了メッセージが出力されます。

aaa...a : コマンド名

[処置] 異常終了の原因を調査して、原因を取り除いたうえで、コマンドを再実行します。

RNCLI0004 Illegal combination of options. (<aaa...a>)

[種別] ERROR

[説明] コマンドの文法エラーです。

aaa...a : コマンド名

[処置] コマンドオプションを修正してコマンドを再実行します。

RNCLI0005 The required registry key does not exist.

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator のレジストリキーが見つからなかったことを示します。

[処置] インストールの状態が不正である可能性があります。Replication Navigator を再インストールしてください。再インストールしても発生する場合は、障害情報を採取して問い合わせ窓口に連絡してください。

RNCLI1001 Service is stopping. (<aaa...a>)

[種別] INFO

[説明] サービスを停止していることを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1002 Service has stopped successfully. (<aaa...a>)

[種別] INFO

[説明] サービスの停止に成功したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1003 Service failed to stop. (<aaa...a>)

[種別] ERROR

[説明] サービスの停止に失敗したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] サービスの状態を確認して、失敗した原因を取り除いてください。

RNCLI1004 Service is starting. (<aaa...a>).

[種別] INFO

[説明] サービスを開始していることを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1005 Service has started successfully. (<aaa...a>)

[種別] INFO

[説明] サービスの開始に成功したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1006 Service failed to start. (<aaa...a>)

[種別] ERROR

[説明] サービスの開始に失敗したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] サービスの状態を確認して、失敗した原因を取り除いてください。

RNCLI1007 Starting Service is not available. The start-up process was skipped. (<aaa...a>)

[種別] INFO

[説明] サービスが開始できない状態にあるため、サービス開始処理を省略したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1008 Stopping Service is not available. The stopping process was skipped. (<aaa...a>)

[種別] INFO

[説明] サービスが停止できない状態にあるため、サービス停止処理を省略したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

[処置] なし。

RNCLI1009 A timeout occurred while waiting for a response from Service. The request was aborted. (<aaa...a>)

[種別] ERROR

[説明] サービスが制御要求に応答せず、タイムアウトが発生したことを示します。

aaa...a : サービス表示名

- [処置] `rnservicectl` コマンド実行時に `-timeout` オプションを指定して、タイムアウト時間を調整してください。

RNCLI1010 Service does not exist on the server. (<aaa...a>)

[種別] ERROR

- [説明] サービスがサーバ上に存在しないことを示します。Replication Navigator でジョブネットワークを生成した時点と現在のサーバ上のサービスが異なる可能性があります。

aaa...a : サービス表示名

- [処置] Replication Navigator でシステム情報更新を実施して、ジョブネットワーク生成を再度実施してください。

RNCLI9999 Internal error occurred.

[種別] ERROR

- [説明] 内部エラーが発生したことを示します。

- [処置] イベントログやタスクマネージャでシステムの状態を確認してください。システムに問題が無い場合は、障害情報を採取して問い合わせ窓口に連絡してください。

6.2 ダイアログメッセージ

6.2.1 ダイアログメッセージ一覧の見方

メッセージ ID 順にメッセージの説明を記載します。各メッセージの説明は、以下の形式で記載します。

ROW<Type>xxxx AAAAA<aaa>, <bbb...b>

[種別] ダイアログ種別 (ERROR、WARNING、QUESTION、INFO) を記載します。

[説明] ダイアログの出力要因などの説明をします。また、ダイアログ内のパラメータ値についてもここで説明します。

[処置] ダイアログが出力された場合に、保守者が行うべき作業を説明します。保守者はこれに従って対処してください。

xxxx にはメッセージ ID を示す数字が入ります。<type>にはダイアログ種別の先頭の文字が入ります。

(実際は、括弧 “<>” は出力されません。) メッセージ文字列に<aaa>および<bbb...b>のように括弧を使用して記載している場合は、固定ではないパラメータ値が出力されることを意味します (実際は、括弧 “<>” は出力されません)。パラメータ値の詳細については、[説明]の欄を参照してください。

6.2.2 ダイアログメッセージ一覧

ROWW000000 Replication Navigator の重複起動はできません。

[種別] WARNING

[説明] 同一マシン上で Replication Navigator が既に起動されています。

[処置] 同一マシン上に Replication Navigator が既に起動されているか確認してください。

ROWI000001 ジョブネットワークの生成に成功しました。

[種別] INFO

[説明] ジョブネットワーク生成に成功しました。

[処置] なし。

ROWE000002 ジョブネットワークの生成に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワークの生成に失敗しました。

[処置] ジョブネットワーク作成先の以下の状態を確認してください。

- ・保存先ディスクの空き容量があるか
- ・書き込み可能な作成先が指定されているか

ROWE000003 指定されたファイルがXML ファイルではありません。

[種別] ERROR

[説明] 指定されたジョブネットワークパラメータファイル（拡張子：ROW）はXML形式で記述されていません。

[処置] 以下の状態を確認してください。

- ・指定したファイルが存在しているか
- ・ジョブネットワークパラメータファイルが指定されているか
- ・読み込み可能なファイルが指定されているか

ROWE000004 指定されたファイルの Type が正しくありません。

[種別] ERROR

[説明] 指定されたジョブネットワークパラメータファイル（拡張子：ROW）のType指定が不正です。

[処置] 以下の状態を確認してください。

- ・指定したファイルが存在しているか
- ・ジョブネットワークパラメータファイルが指定されているか
- ・読み込み可能なファイルが指定されているか

ROWE000005 ファイルが指定されていません。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワークパラメータファイルパスが未指定です。

[処置] ジョブネットワークパラメータファイルパスを指定してください。

ROWE000006 内部ファイルの作成に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator の内部情報（Conf.xml）の作成に失敗しました。

[処置] 以下の状態を確認してください。

- ・Replication Navigator のインストールディスクの空き容量があるか
- ・Replication Navigator のインストールフォルダ配下が書き込み可能となっているか
- ・ジョブネットワークファイルは正しく指定されているか

ROWE000007 不正なパラメータがあったため、処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワークパラメータファイル（拡張子：ROW）の読み込みに失敗しました。

[処置] ジョブネットワークパラメータファイルの以下の状態を確認してください。

- ・指定したファイルが存在しているか

- ・ジョブネットワークパラメータファイルが指定されているか
- ・読み込み可能なファイルが指定されているか

ROWQ000010 ウィザードメインメニューを終了しますか？

[種別] QUESTION

[説明] Replication Navigator の終了を選択しました。

[処置] Replication Navigator を終了する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。終了しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWW000011 クラスタ配下のサーバを選択してください。

[種別] WARNING

[説明] クラスタ構成チェックボックスが ON で、クラスタ配下のサーバ設定を指定していない場合に表示されます。

[処置] クラスタ配下のサーバ設定で 1 台以上のサーバを選択してください。

ROWE000012 サーバを指定してください。

[種別] ERROR

[説明] サーバ名が指定されていません。

[処置] サーバ名（コンボボックス）を指定してください。

ROWE000013 サーバ：〈aaa...a〉が重複しています。

[種別] ERROR

[説明] システム内に同一のサーバが既に登録されています。1 つのシステム内に同一のサーバを重複して登録することはできません。

aaa...a：サーバ名

[処置] システムに登録されていないサーバを選択してください。

ROWE000014 サーバ：〈aaa...a〉の情報取得に失敗しました。処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] サーバ情報取得に失敗しました。

aaa...a：サーバ名

[処置] 環境変数 TEMP フォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・書き込みが可能か
- ・環境変数 TEMP は設定されているか

Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

JobCenter の以下の状態を確認してください。

- ・JobCenter CL/Win を起動して、JobCenter MG から各サーバのキューが見えるか
- ・JobCenter MG/SV のサービスが起動しているか

ROWE000015 サーバ: <aaa...a> の登録に失敗しました。処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] サーバ情報取得で作成されたサーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。

aaa...a : サーバ名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000016 ジョブ運用管理ソフトがインストールされていません。ジョブ運用管理ソフトをインストールしてください。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator 実行環境にジョブ管理ソフトウェアが存在しません。

[処置] ジョブ管理ソフトウェアがインストールされているか確認してください。

ROWQ000018 ジョブネットワーク生成を [キャンセル] しますか？

[種別] QUESTION

[説明] ジョブネットワーク生成を終了しようとしてしました。

[処置] ジョブネットワーク生成を終了する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。終了しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWQ000019 最新サーバ構成情報の取得をしますか？サーバ構成を変更した場合は、取得する必要があります。取得には時間がかかります。

[種別] QUESTION

[説明] 最新のサーバ情報を取得しようとしてしました。

[処置] サーバ情報を取得する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。取得しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWQ000020 次の画面へ進みますか？

[種別] QUESTION

[説明] 既存のサーバ情報で操作を継続するのかの確認をしています。

[処置] 既存のサーバ情報で、操作を継続する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。操作を継続しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWE000021 システム：〈aaa...a〉の登録に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator でのシステム登録に失敗しました。

aaa...a：システム名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・書き込みが可能か

ROWW000022 クラスタ配下のサーバを選択してください。

[種別] WARNING

[説明] クラスタ構成チェックボックスが ON で、クラスタ配下のサーバ設定を指定していない場合に表示されます。

[処置] クラスタ配下のサーバ設定で 1 台以上のサーバを選択してください。

ROWW000024 空いているドライブを確認し、指定してください。

[種別] WARNING

[説明] マウントポイントの自動割り当てを解除した場合に表示されます。

[処置] 空いているドライブを確認し、指定してください。

ROWE000026 システム名が重複しています。他の名前にしてください。

[種別] ERROR

[説明] 既に同一のシステム名が登録されています。同一のシステム名を重複して登録することはできません。

[処置] 登録するシステム名を変更してください。

ROWE000027 XML 形式が不正です。正しいファイルを指定してください。

[種別] ERROR

[説明] ファイル名テキストボックスに指定されたファイルは、Replication Navigator で読み込める形式ではありません。

[処置] 対象のファイルの以下の状態を確認してください。

- ・ファイルが存在しているか
- ・ファイルにアクセスできるか
- ・Replication Navigator で作成したファイルを指定しているか

ROWE000028 拡張子が、.row のものを選択してください。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワークパラメータファイル名に拡張子: ROW 以外のファイルが指定されています。

[処置] 拡張子が ROW のファイルを指定してください。

ROWQ000030 設定されたファイル名 [<aaa...a>] は既に存在しています。このファイル名で保存しますか？

[種別] QUESTION

[説明] ファイルを上書きしようとした。

aaa...a: ファイル名

[処置] 既存のファイルを上書きする場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。上書きしない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWW000035 停止サービスの登録は、1つのジョブネットワークに対し、<aaa...a>個が上限です。現在<bbb...b>個選択されていますので、再度項目を選択しなおしてください。

[種別] WARNING

[説明] 指定した停止サービスの個数が上限値を超えています。

aaa...a: 選択可能な停止サービスの上限数

bbb...b: 現在選択されている停止サービスの数

[処置] 停止するサービスの個数を上限値以内にしてください。

ROWQ000037 <aaa...a>を削除します。配下の業務サーバとバックアップサーバがすべて削除されますがよろしいですか？

[種別] QUESTION

[説明] システムを削除しようとした。

aaa...a: システム名

[処置] システムの削除を行う場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。行わない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWQ000038 <aaa...a>を削除します。よろしいですか？

[種別] QUESTION

[説明] サーバを削除しようとした。

aaa...a: サーバ名

[処置] サーバの削除を行う場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。行わない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWE000039 サーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。正しい情報を取得できません。このサーバを削除します。

【種別】 ERROR

【説明】 サーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。

【処置】 サーバ構成ファイルに不整合が発生したため、サーバを削除します。Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認し、該当サーバが登録されているシステムを 1 度削除してから再度システム登録を行ってください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・書き込みが可能か

ROWE000043 サーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。正しい情報を取得できません。ジョブネットワーク生成を中止します。

【種別】 ERROR

【説明】 指定されたバックアップサーバのサーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。

【処置】 Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は読み込み可能か

ROWE000044 バックアップ定義ファイルの登録に失敗しました。

【種別】 ERROR

【説明】 バックアップ定義登録に失敗しました。

【処置】 Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は読み込み可能か

ROWQ000059 システム登録ウィザードを [キャンセル] しますか？

【種別】 QUESTION

【説明】 システム登録ウィザードを終了しようとしてしました。

【処置】 システム登録ウィザードを終了する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。終了しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWE000062 同じバックアップ定義名が存在します。他のバックアップ定義名にしてください。

【種別】 ERROR

【説明】 既に同一名称のバックアップ定義が業務サーバまたはバックアップサーバに登録されています。

【処置】 別のバックアップ定義名を指定してください。

ROWE000065 バックアップ対象のバックアップ定義が存在していません。

[種別] ERROR

[説明] 業務サーバ上で有効なバックアップ定義が見つかりません。

[処置] バックアップ定義を確認してください。また、業務サーバの選択が正しいか確認してください。

ROWE000066 リストア対象のバックアップデータが存在しません。

[種別] ERROR

[説明] 選択した業務サーバまたはバックアップサーバにリストア対象データが見つかりません（バックアップ実施情報が存在しない）。

[処置] Replication Navigator で作成したバックアップジョブネットワークでバックアップを実施済みか確認してください。また、システム情報更新を実行してください。

ROWE000067 必須ファイル:<aaa...a> が存在しません。ファイルの確認をしてください。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator に必要なファイルが不足しています。

aaa...a：ファイル名

[処置] 表示されたファイルが存在するか確認し、不足している場合には Replication Navigator のインストールを再度行ってください。

ROWE000068 フォルダ名、ファイル名が不正、もしくは入力できない文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] ファイルパスやFTPログイン名などに対し無効な文字や形式が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

- ・ / ; , * ? " < > | [] + = が指定されていないか
- ・ 先頭もしくは語尾が "." 等無効な形式ではないか

ROWE000069 システム名に入力が禁止されている文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] システム名に無効な文字や形式が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

- ・ ' ¥ / : , ; * ? " < > | が指定されていないか
- ・ 先頭が "." 等無効な形式ではないか

ROWE000070 サーバ構成ファイルが不正です。

[種別] ERROR

[説明] サーバ構成ファイルの読み込みに失敗しました。

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は読み込み可能か
- ・インストールフォルダ配下に存在する拡張子：XML ファイルを手動で書き換えていないか

ROWE000071 ファイルのコピーに失敗しました。処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] サーバ構成ファイルのコピーに失敗しました。

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000074 ファイル名:<aaa...a> が存在しないため、処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] メッセージに表示されたファイルが存在しません。

aaa...a：ファイル名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は読み込み可能か

ROWE000075 フォルダ名:<aaa...a> を作成することができませんでした。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator の内部で管理するフォルダの作成に失敗しました。

aaa...a：フォルダ名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000076 ファイル名:<aaa...a> の読み込みに失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] メッセージに表示されたファイルの読み込みに失敗しました。

aaa...a：ファイル名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は読み込み可能か

ROWE000077 ファイル名:<aaa...a> の保存に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] メッセージに表示されたファイルの保存に失敗しました。

aaa...a : ファイル名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWQ000078 停止が推奨されるサービスのチェックを外しますがよろしいですか？

[種別] QUESTION

[説明] 停止が推奨されているサービスのチェックボックス指定を OFF（停止しない）にしました。

[処置] 停止推奨サービスを停止しない場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。停止する場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWW000079 ファイル名:<aaa...a> が存在しません。

[種別] WARNING

[説明] 指定されたファイルが存在しない場合に表示されます。

aaa...a : ファイル名

[処置] 対象のファイルの以下の状態を確認してください。

- ・存在しているか
- ・アクセスできるか

ROWE000080 バックアップ定義名に入力が禁止されている文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] バックアップ定義名に無効な文字や形式が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

- ・0-9、a-z、A-Z、"-","_" 以外の文字が指定されているか
- ・空白が含まれているか
- ・語尾に"_O"、"_CD"、"_CT"、"_T"、"."が指定されているか
- ・先頭に"_ "または"."が指定されているか

ROWE000081 FTP ルートディレクトリに入力が禁止されている文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] FTP ルートディレクトリに無効な文字が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

・,;*?"<>|が指定されていないか

ROWE000082 FTP サブディレクトリに入力が禁止されている文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] FTP サブディレクトリに無効な文字が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

・,;*?"<>|が指定されていないか

ROWI000083 ファイル名:<aaa...a> を新規に作成しました。以前のファイルを<b...b>に保存しました。

[種別] INFO

[説明] Replication Navigator の内部管理ファイル(Conf.xml) の読み込みに失敗したため、内部管理ファイルのバックアップを行い、新たに内部管理ファイルの作成を行いました。

aaa...a: 新規作成されたファイル名

b...b: バックアップされたファイル名

[処置] 再度システム登録、バックアップ定義の登録を行ってください。

ROWE000084 ファイル<aaa...a>のバックアップに失敗しました。処理を中止します。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator の内部処理でメッセージに表示されたファイルのバックアップに失敗しました。

aaa...a: ファイル名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000087 ジョブネットワーク生成ウィザードを実行中に内部エラーが発生しました。エラーログに出力します。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワーク生成ウィザード処理にて内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWE000088 Replication Navigator を終了します。Replication Navigator を再起動してください。

[種別] ERROR

[説明] ジョブネットワーク生成ウィザード処理にて内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWW000091 全角(2 バイト)文字を入力することができません。

[種別] WARNING

[説明] 2 バイト文字が利用できない項目に 2 バイト文字が入力されました。

[処置] 2 バイト文字が指定されていないか確認してください。

ROWE000093 システム登録に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] システム登録に失敗しました。

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000096 バックアップ定義登録を実行中に内部エラーが発生しました。エラーログに出力します。

[種別] ERROR

[説明] バックアップ定義登録にて内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWE000097 バックアップ定義編集を実行中に内部エラーが発生しました。エラーログに出力します。

[種別] ERROR

[説明] バックアップ定義編集にて内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWE000100 <aaa...a>の削除に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator の内部管理ファイル：Conf.xml から表示された対象名(サーバ名またはシステム名) の削除に失敗しました。

aaa...a：サーバ名またはシステム名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダに存在する Conf.xml が書き込み可能な状態か確認してください。また、Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWE000101 同じバックアップ定義名が同一システム内のバックアップサーバ：<aaa...a>に存在します。別のバックアップ定義名にしてください。

[種別] ERROR

[説明] 同一のバックアップ定義名がバックアップサーバにのみ、既に存在します。

aaa...a：サーバ名

[処置] バックアップサーバのバックアップ定義の削除を行うか、別のバックアップ定義名を指定してください。

ROWE000102 業務サーバ：<aaa...a>に対するバックアップ定義の登録に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] 業務サーバへのバックアップ定義登録に失敗しました。

aaa...a：サーバ名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWI000103 バックアップサーバ<aaa...a>に対するバックアップ定義の登録を中止します。

[種別] INFO

[説明] 業務サーバでバックアップ定義登録に失敗したためバックアップサーバのバックアップ定義登録を中止しました。

aaa...a：サーバ名

[処置] なし。

ROWE000104 次のバックアップサーバに対するバックアップ定義の登録に失敗しました。<aaa...a>

[種別] ERROR

[説明] バックアップサーバへのバックアップ定義登録に失敗しました。

aaa...a : サーバ名

[処置] Replication Navigator インストールフォルダの以下の状態を確認してください。

- ・ディスクの空き容量があるか
- ・インストールフォルダ配下は書き込み可能か

ROWI000109 選択したサーバのサーバ構成ファイルは、古いバージョンか、共通な世代識別名が存在しないために世代識別名を指定することはできません。

[種別] INFO

[説明] 選択したサーバのサーバ構成ファイルに世代識別名の情報が存在しません。

[処置] 世代識別名がサーバに存在する場合は、システム情報更新を実行後再度操作を行ってください。

ROWQ000110 バックアップ定義：〈aaa...a〉を削除しますか？

[種別] QUESTION

[説明] バックアップ定義を削除しようとしてしました。

aaa...a : バックアップ定義名

[処置] バックアップ定義を削除する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。削除しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWE000111 バックアップ定義：〈aaa...a〉の削除に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] 業務サーバまたはバックアップサーバでバックアップ定義の削除に失敗しました。

aaa...a : バックアップ定義名

[処置] JobCenter の環境設定を見直してください。

ROWE000112 バックアップサーバに対するバックアップ定義の削除を中止します。

[種別] ERROR

[説明] 業務サーバのバックアップ定義削除処理で内部エラーが発生したため、バックアップサーバに対するバックアップ定義削除処理が中止しました。

[処置] JobCenter の環境設定を見直してください。

ROWE000113 次のバックアップサーバに対するバックアップ定義の削除に失敗しました。〈aaa...a〉

[種別] ERROR

[説明] メッセージに表示されたバックアップサーバでバックアップ定義の削除に失敗しました。

aaa...a : サーバ名

[処置] JobCenter の環境設定を見直してください。

ROWE000114 バックアップ定義削除を実行中に内部エラーが発生しました。

[種別] ERROR

[説明] バックアップ定義の削除処理にて内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWI000115 システム登録を完了しました。

[種別] INFO

[説明] システム登録が完了しました。

[処置] なし。

ROWE000120 サーバ名に入力が禁止されている文字が入力されました。変更してください。

[種別] ERROR

[説明] サーバ名に無効な文字や形式が指定されています。

[処置] 入力文字を確認してください。

- ・ '¥ / : , ; * ? " < > | ' が指定されていないか
- ・ 2 バイト文字が含まれていないか

ROWI000122 バックアップ定義登録・編集に成功しました。

[種別] INFO

[説明] バックアップ定義登録・編集に成功しました。

[処置] なし。

ROWI000128 サーバ最新情報取得完了しました。

[種別] INFO

[説明] サーバ最新情報取得が完了しました。

[処置] なし。

ROWE000135 ジョブ運用管理ソフトを認識できません。

[種別] ERROR

[説明] ジョブ管理ソフトウェアの認識ができませんでした。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWE000136 Replication Navigator で使用するジョブ運用管理ソフトが見つかりませんでした。Replication Navigator を起動せずに終了します。

[種別] ERROR

[説明] JobCenter がインストールされていません。

[処置] JobCenter をインストールしてください。

ROWE000137 現在のログインユーザは JobCenter 管理者ユーザではありません。Replication Navigator を起動せずに終了します。

[種別] ERROR

[説明] 現在のログインユーザが JobCenter 管理者ユーザと一致していません。

[処置] JobCenter 管理者ユーザでログインしてください。

ROWE000138 Replication Navigator の起動時に内部エラーが発生しました。Replication Navigator を起動せずに終了します。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator 起動時に内部エラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWE000140 JobCenter のサービスが起動していません。

[種別] ERROR

[説明] JobCenter のサービスが起動していません。

[処置] JobCenter のサービスを起動してください。

ROWI000141 ジョブネットワークの登録に成功しました。

[種別] INFO

[説明] Replication Navigator で生成したジョブネットワークの JobCenter への登録に成功しました。

[処置] なし。

ROWE000142 ジョブネットワークの登録に失敗しました。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator で生成したジョブネットワークの JobCenter への登録が失敗しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

ROWW000143 生成するジョブネットワーク名は、35 バイト以内である必要があります。

[種別] WARNING

[説明] 生成するジョブネットワーク名が 35 バイトを超えています。

[処置] 生成するジョブネットワーク名を 35 バイト以内に變更してください。

ROWW000144 生成するジョブネットワーク名の最初の文字は、半角アルファベット、半角アンダーラインしか使用できません。

[種別] WARNING

[説明] 生成するジョブネットワーク名の最初の文字に、使用できない文字が指定されています。

[処置] 生成するジョブネットワーク名の最初の文字を、半角アルファベット、半角アンダーラインに變更してください。

ROWW000145 生成するジョブネットワーク名に使用できる文字は、半角英数字、半角アンダーラインのみです。

[種別] WARNING

[説明] 生成するジョブネットワーク名に使用できない文字が指定されています。

[処置] 生成するジョブネットワーク名に使用する文字を半角英数字、半角アンダーラインのみに變更してください。

ROWQ000146 ジョブネットワーク名: <aaa...a> が既に JobCenter に登録されています。登録時に上書きしても良いですか？

[種別] QUESTION

[説明] 同じジョブネットワーク名が JobCenter に既に登録されています。

aaa...a : ジョブネットワーク名

[処置] 登録時に上書きされても良い場合、[はい] のボタンをクリックしてください。上書きしたくない場合、[いいえ] のボタンをクリックして、ジョブネットワーク名を變更してください。

ROWI000147 バックアップ定義の削除に成功しました。

[種別] INFO

[説明] バックアップ定義の削除に成功しました。

[処置] なし。

ROWE000148 エージェントとしてインストールされた環境では起動できません。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator GUI がエージェントとしてインストールされた環境で起動されました。

[処置] マネージャとしてインストールされたサーバで Replication Navigator GUI を起動してください。

ROWE000149 システム環境変数 RN_HOME_DIR が見つかりません。インストール後にサーバを再起動していない可能性があります。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator がシステム環境変数 RN_HOME_DIR を認識できませんでした。

[処置] サーバにシステム環境変数 RN_HOME_DIR が設定されているか確認してください。設定されている場合、サーバを再起動してください。

ROWQ000150 Replication Navigator による登録・情報取得は、環境により時間を要する場合があります。登録・情報取得を行いますか？

[種別] QUESTION

[説明] システム登録、システム情報更新を実行しようとしています。

[処置] システム登録、システム情報更新を実行する場合、[はい] のボタンをクリックしてください。実行しない場合、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWI000152 FTP 設定を完了しました。

[種別] INFO

[説明] 入力した情報で FTP 設定を完了しました。

[処置] なし。

ROWQ000155 初期状態に戻します。よろしいですか？

[種別] QUESTION

[説明] 停止するサービスのチェックを既定値に戻そうとしています。

[処置] 停止するサービスのチェックを既定値に戻す場合、[はい] のボタンをクリックしてください。既定値に戻さない場合、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWQ000156 最新サーバ構成情報を取得しますか？リストアジョブネットワークを生成するためには、バックアップ情報を取得する必要があります。取得には時間がかかります。

[種別] QUESTION

[説明] 最新のサーバ情報を取得しようとしてしました。

[処置] サーバ情報を取得する場合は、[はい] のボタンをクリックしてください。取得しない場合は、[いいえ] のボタンをクリックしてください。

ROWI000159 業務サーバの vsscom.conf の設定が不足しています。vsscom.conf を設定後、最新サーバ構成情報取得を実施してください。

[種別] INFO

[説明] Replication Manager 設定ファイル(vsscom.conf)の BACKUP_SERVER キーが設定されていません。

[処置] 業務サーバの Replication Manager 設定ファイル(vsscom.conf)の BACKUP_SERVER キーが設定されているか確認してください。上記の設定後、システム情報更新を実行し、再度操作を行ってください。

ROWE000160 Replication Navigator が対応している JobCenter がインストールされていません。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator が対応している JobCenter がインストールされていません。

[処置] Replication Navigator が対応している JobCenter をインストールしてください。

ROWE999999 処理中に内部エラーが発生しました。エラーログに出力します。

[種別] ERROR

[説明] Replication Navigator の内部処理にてエラーが発生しました。

[処置] 問い合わせ窓口に連絡してください。

第7章 ログ出力

Replication Navigator は、画面やコマンド実行時の動作ログをファイルに出力しています。また、障害発生時等において、ログをはじめとした障害調査に必要な情報を採取するためのログ採取ツールを用意しています。本章では、Replication Navigator のログの出力仕様や、ログ採取ツールの使用方法について説明します。

7.1 メッセージトレースファイル

Replication Navigator の提供するコマンドが出力したメッセージは、標準エラー出力(STDERR)に表示されます。ジョブ管理ソフトウェアのジョブ内でコマンドを実行した場合、ジョブ管理ソフトウェアの標準エラー出力でメッセージが確認できます。

また、コマンドを実行したサーバのメッセージトレースファイルにメッセージ履歴が記録されます。メッセージトレースファイルは、以下の場所にあります。

<Replication Navigator インストールフォルダ>%log%\rn_message00.log

(例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator\log\replevi_message00.log

メッセージトレースファイルは、既定値で 10MB を超えるとリネームされ、下記例のように世代管理されます。世代ファイルは既定値で 5 世代分記録され、古いものから削除されます。

rn_message01.log : 1 世代前のメッセージトレースファイル

rn_message02.log : 2 世代前のメッセージトレースファイル

7.2 トレースログファイル

Replication Navigator の提供する GUI とコマンドは、動作履歴や情報をトレースログファイルに出力しています。トレースログファイルは、以下の場所にあります。

<Replication Navigator インストールフォルダ>%log%\rn_trace00.log

(例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator\log\rn_trace00.log

トレースログファイルは、既定値で 10MB を超えるとリネームされ、下記例のように世代管理されます。世代ファイルは既定値で 5 世代分記録され、古いものから削除されます。

rn_trace01.log 1 世代前のトレースログファイル

rn_trace02.log 2 世代前のトレースログファイル

7.3 イベントログ

Replication Navigator の提供するコマンドはコマンドが異常終了した場合、OS のイベントログにメッセージを登録します。イベントログの出力形式を以下に示します。

【出力例】

イベントの種類	: エラー
イベント ソース	: rnservicectl
イベント ID	: 2
説明	: RNCLI0003 rnservicectl has abnormally terminated

7.4 ログ採取ツール

Replication Navigator のログ採取ツールは下記にあります。「管理者として実行」で実行してください。

<Replication Navigator インストールフォルダ>%bin%\rnlogtool.bat

(例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator\bin\rnlogtool.bat

ログ採取ツールを実行すると「%TEMP%\Gather」の下に必要な資料が格納されます。

(例) C:\Users\user\AppData\Local\Temp\Gather

なお、障害解析を行う場合には、Replication Navigator の情報のほかに連携製品のログ採取が必要となる場合があります。お問い合わせの際は、これらのログも採取してください。

- ・ RAID Manager
- ・ Replication Manager
- ・ JobCenter

各製品のログ採取方法は、各製品のマニュアル等を参照してください。

第8章 Replication Navigator 利用時の 注意・制限事項

Replication Navigator を使用したバックアップ環境の構築・バックアップ運用について、注意点や制限事項を説明します。

Replication Navigator 利用時の注意・制限事項はバックアップ対象ごとに異なります。このため、特定のバックアップ対象にのみ関連する注意・制限事項については、各事項の末尾に下記のような識別子を併記しています。ご利用の環境に合わせて、該当する注意・制限事項を確認してください。

■識別子

FS : バックアップ対象がファイルシステムの場合の注意・制限事項です。

SQL : バックアップ対象が SQL Server データベースの場合の注意・制限事項です。

※識別子の記載がない事項は、バックアップ対象によらず共通した注意・制限事項です。

8.1 構築時の注意・制限事項

Replication Navigator を使用したバックアップ環境の構築や、ジョブネットワークを生成するまでの作業について、注意点や制限事項を説明します。

- (1) ウイルス対策ソフトウェアを利用している場合、Replication Navigator のインストールフォルダ配下をウイルス対策ソフトウェアのスキャン対象から除外してください。
- (2) クラスタ構成の業務サーバに Replication Navigator をインストールする場合、全てのノードでインストールパスを合わせてください。
- (3) Replication Navigator のバックアップ定義登録では、一つのバックアップ対象を複数のバックアップ定義に含めて登録しないでください。
- (4) SQL Server の Always On 可用性グループ構成に対してシステム登録を実行する場合は、プライマリ、セカンダリをそれぞれ別のシステムとして登録してください。**SQL**

8.2 運用時の注意・制限事項

Replication Navigator で生成したジョブネットワークを使用して、バックアップ・リストアを運用する際の注意点や制限事項を説明します。

- (1) CLUSTERPRO X でクラスタリングされた環境では、Replication Manager および RAID Manager を利用した専用の手順でのリストアが必要です。Replication Navigator で生成したリストアジョブネットワークは利用できません。Replication Navigator は使わず、別途 Replication Manager および RAID Manager のドキュメントや留意事項を参考にしてリストアしてください。
- (2) Replication Navigator で生成されるリストアジョブネットワークは、業務ボリュームの論理障害を想定しています。物理障害には対応しておりませんので、物理障害時には、状況に応じて手動でのリストアを実行してください。
- (3) Replication Navigator で生成される SQL Server のリストアジョブネットワークでは、データベースのロールフォワードは行われません。トランザクションログを利用してデータベースをロールフォワードしたい場合は、Replication Navigator GUI にて「ロールフォワードを行わず、データベースを使用可能状態にする」のチェックを付けずにリストアジョブネットワークを生成・実行してください。リストア完了後に、Replication Manager の `drmsqlrecover` コマンド、または `drmsqlrecovertool` コマンドを使用してロールフォワードを実行してください。SQL
- (4) バックアップサーバ上で複製ボリュームをマウント/アンマウントする場合、必ず Replication Manager の `drmmount/EX_DRM_MOUNT/drmumount/EX_DRM_UMOUNT` のコマンドを利用してください。Replication Navigator で生成したジョブネットワークを利用してバックアップ運用する場合、他の方法で複製ボリュームをマウント/アンマウントしないでください。

付録 A 初期設定ファイル

Replication Navigator 初期設定ファイルで設定可能なパラメータについて説明します。初期設定ファイルを使用することにより、各種動作の設定を行うことができます。

【Replication Navigator 初期設定ファイルの場所】

<Replication Navigator インストール先>\%conf%\%conf.ini

(例) C:\Program Files (x86)\NEC\Replication Navigator\%conf%\%conf.ini

【記述フォーマット・記述例】

記述フォーマットは、Windows の ini ファイルの記述方法に準じます。

下記は TraceLog セクションの FileNUM、FileMAXSize を設定した場合の記述例です。

■Replication Navigator 初期設定ファイル記述例

```
[TraceLog]
FileNUM=10
FileMAXSize=5120
```

【パラメーター一覧】

Replication Navigator 初期設定ファイルに設定可能なパラメータは下記の通りです。

■[MessageLog]セクション

パラメータ	設定範囲 (既定値)	説明
FileNUM	1～100 (5)	Replication Navigator のメッセージログファイル世代数を指定します。
FileMAXSize	1～10240 (10240)	Replication Navigator のメッセージログファイルサイズ (KB)を指定します。

■[TraceLog]セクション

パラメータ	設定範囲 (既定値)	説明
FileNUM	1～100 (5)	Replication Navigator のトレースログファイル世代数を指定します。
FileMAXSize	1～10240 (10240)	Replication Navigator のトレースログファイルサイズ(KB)を指定します。

付録 B 停止推奨サービス一覧

Replication Navigator でバックアップ・リストア実行時に停止を推奨するサービスは下記の通りです。

表 B.1 停止推奨サービス一覧

サービス名
ANTIVIR
AVCONSOL
AVG6 Service
AVP32
AVSYNMGR
Distributed Link Tracking Client
ESM Storage Service
ESMCommonService
ESMFSService
eTrust Antivirus Job Server
eTrust Antivirus Realtime Server
eTrust Antivirus RPC Server
Kaspersky
Kaspersky Antivirus
Kaspersky Anti-Virus
kaspersky auto protect service
Kaspersky Client
Link Tracking Service
McAfee Agent
McAfee.com McShield
McAfee.com VirusScan Online Realtime Engine
NAVAPW32

上記以外にもバックアップ・リストアの動作を阻害するサービス（ウィルスチェック関連のサービス等）が存在する場合は、ジョブネットワーク生成ウィザードの「制御するサービスの選択」画面で、サービス停止対象として選択することを推奨します。

メモ

Replication Navigator として停止を推奨しているサービスは、ジョブネットワーク生成ウィザードの「制御するサービスの選択」画面にて、既定で停止対象として選択された状態になっています。（サービス停止が必要な場合のみ。）

iStorage V シリーズ
Replication Navigator
ユーザガイド

IV-UG-215-03

2024 年 4 月 第 3 版 発行

日本電気株式会社

© NEC Corporation 2022-2024