

Sun Professional Services

システム・バックアップリカバリ 環境構築サービス

System Backup Implementation Service

Highlights

- Sun のコンサルタントによる迅速、正確なシステム構築が可能
- Solaris プラットフォームを選択することで手軽に堅牢なバックアップ環境を構築することが可能
- 事前にシステムディスクの復旧方法の手順を策定しておくことにより、障害発生時における復旧時間の短縮が可能
- 実機によるテストにより、高い信頼性の手順の策定が可能

サン・マイクロシステムズ株式会社
サービスビジネス統括本部
プロフェッショナル・サービス本部

お問合せ先：
担当営業 または
eMail : ps-japan@sun.com

システム・バックアップリカバリ 環境構築サービス

本サービスは、システムディスク障害発生時、迅速に復旧作業が可能なように Solaris 標準コマンドである、ufsdump/ufsrestore 等を使用したシステムの復旧方法を策定、手順書を作成するサービスです。

システムの可用性がますます重要になるなかで、システム障害時に出来るだけ迅速にシステムを復旧することは非常に重要です。数時間の復旧の遅れが多く多くのビジネスチャンスを逃すことにつながり、また多くの損失を生んでしまうこととなります。そのためあらかじめ復旧手順を策定し、実機にてテストしておくことは非常に大切なステップとなります。またシステムによってその復旧手順は異なってくる場合がありますので、各システム毎に手順書化しておくことは非常に重要であると考えます。本サービスはそんなまさかのときの備えとして、迅速なシステムの障害復旧を支援するものです。

サービス対象製品

- ハードウェア製品
 - ・Sun Fire 各製品 (SPARC / x64)
- ソフトウェア製品
 - ・Solaris 各バージョン

作業概要

本サービスでは以下の作業を実施します。

- ・システム構成確認
- ・バックアップ・リカバリ手順策定、テスト
- ・OS バックアップ・リカバリ手順書作成

サービス内容

システム構成確認

OS バックアップ・リカバリを行うために必要なシステム構成の確認を行います。

1. システム構成確認
 - ディスクレイアウト確認
 - テープライブラリ(バックアップ装置)の確認

バックアップ・リカバリ手順策定、テスト

確認したシステム構成を元にシステムディスクのバックアップ・リカバリの方法を策定、その後実機によるバックアップ・リカバリテストを行います。

1. バックアップ・リカバリ方法の策定
 - ローカル/リモートのバックアップ装置
 - シングル構成/クラスタ構成
2. バックアップ・リカバリテスト
 - ufsdump による OS バックアップの実行
 - ufsrestore による OS リカバリの実行

OS バックアップ・リカバリ手順書作成

実機によるバックアップ・リカバリテストを元に手順書の作成を行います。

1. 手順書作成
 - OS バックアップ方法
 - OS リカバリ方法
 - 手順レビュー

成果物

- ・OS バックアップ・リカバリ手順書

作業期間

2~5 日程度 ※対象の台数によって異なります。

作業条件 (補足内容)

1. サーバ、ストレージ、テープ装置等の機器の設置、および OS インストール、基本設定作業については、弊社スタートアップサービスをご購入下さい。
2. 本サービスで実施する動作テストは、テスト・データ(もしくはお客様よりテスト・データとしてご了承を得たもの)を使用して実施するものとし、データに関する一切の責任を負いません。
3. 本手順は ufsdump/ufsrestore をベースにした方法になります。その他の方法(例えば FlashArchive など)に関しては個別でのサービス提供となります。
4. 本サービスはシステムディスク領域(OS 領域)における復旧方法を策定するものです。データ領域におけるバックアップに関しては別途対象のサービスをご購入ください。

詳細は、弊社営業までお問い合わせください。