

ディザスターリカバリ・ソリューション サービス説明



アセスメントサービス

最重要システムの特定

災害発生時の復旧優先度をお客様と再確認し、上位5システムを決定いたします。

現状システム稼働状況確認

ヒアリングシートをベースに現状の稼働状況を明確にし、業務-システムの連携を整理いたします。

各サブシステム毎の復旧時間算出

現時点で広域・局所災害が発生した場合の復旧時間を算出いたします。

各サブシステム毎の影響度分析

各サブシステムが被る被害想定額を算出し、影響度を分析致します。

DRアセスメント報告

デザインサービス

基本サービス

- ・DRシステム要件確認
- ・GR30m用ネットワーク設計
- ・RA用SANストレージ設計
- ・GR30m監視設計
- ・データレプリケーション設計
- ・GeoCluster設計
(サイト間フェールオーバー実施時)
- ・テスト計画

付加サービス

GR30m導入に関連して、新たに基盤分野の設計が必要になった場合及びDRシステム運用関連設計に関わるサービス

インプリメンテーションサービス

- ・作業スケジュール確認
- ・GR30m設計結果確認
- ・対象サーバ/ストレージ/ネットワーク状況確認
- ・MSCS構築
- ・RA用SAN/ストレージ構築
- ・RA構築
- ・データレプリケーション構築
- ・データ初期コピーと回復確認
- ・GeoCluster構築
- ・RA監視構築
- ・テスト
- ・トレーニング