



Ever SAFE

次世代統合バックアップ & DR ストレージソリューション

- クライアント、サーバ / アプリケーションの統合バックアップストレージ
- ハイブリッド DR (ローカル / リモート / クラウド) による確実な BCP の実現
- CDP を含めた各種バックアップ方式を統合するユニファイドバックアップに対応
- 真の DR を可能にするスタンバイサーバ (仮想、またはクラウド上) 機能に対応
- オープンバックアップフォーマットによるデータポータビリティの実現
- 従来にない低価格な導入価格と運用価格の実現



Ever SAFE はほぼ全ての OS とアプリケーションに対応し各種 PC クライアント、および各種サーバ (物理サーバ、仮想サーバ) を効率よく統合バックアップすることが可能です。また、バックアップの高速化とストレージリソース効率化のために、リアルタイムなデータ圧縮技術と重複排除技術を適用しています。

本ソリューションストレージにより、ローカルでの統合バックアップをはじめ、重要拠点間相互バックアップ、同時にクラウドストレージ (Amazon S3 等) への三次バックアップが可能となり、いかなる災害に対しても確実、かつ低価格に BCP 対策を実現することが可能です。

適用

- クライアント & サーバの統合バックアップ
- 本・支店の統合バックアップ / DR
- ローカル / 拠点間 / クラウドへの DR 統合

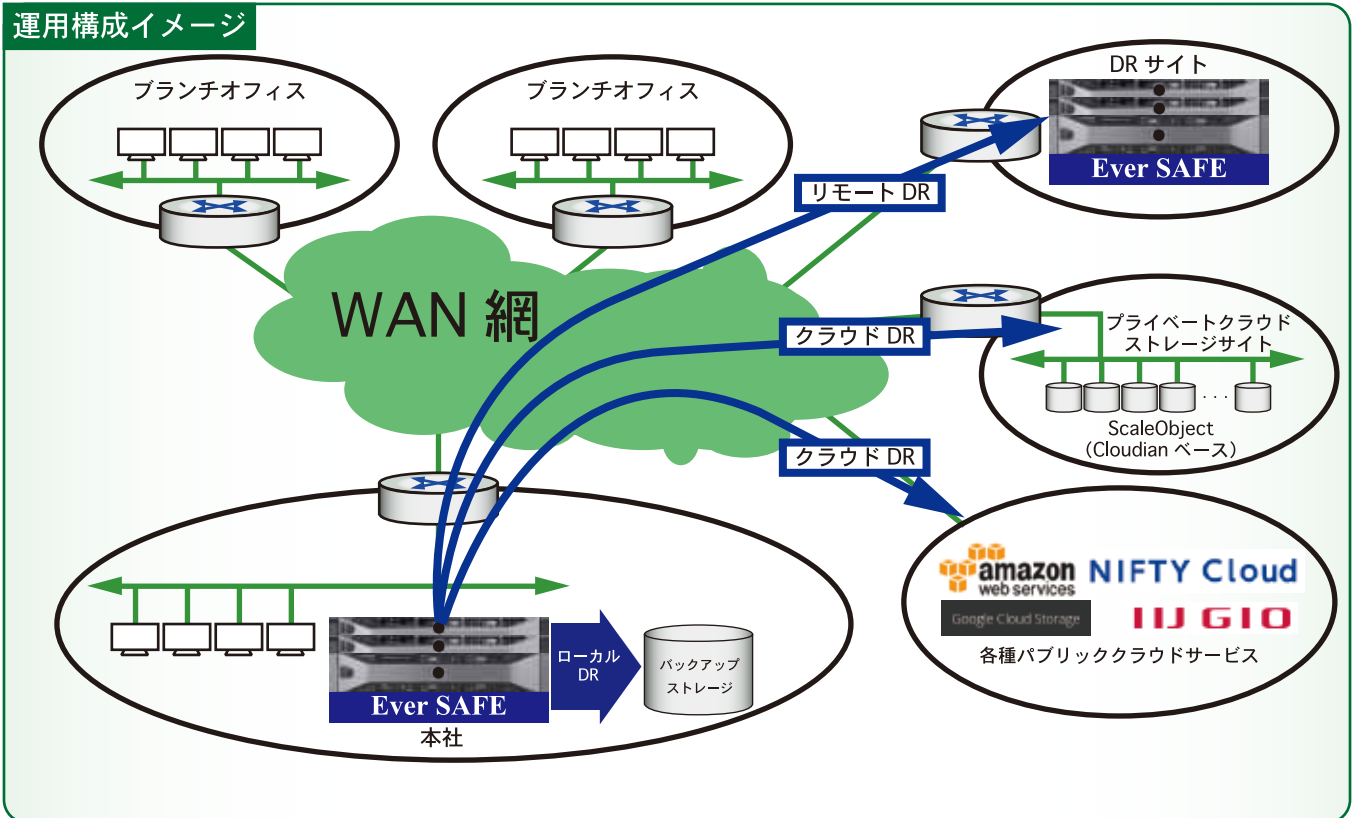
効果

- バックアップ / DR の効率化
- バックアップ / DR の高速化
- BCP 予算の縮小

特長

- 各種 PC クライアントに対応
 - ・ Windows、Mac、Linux
- 各種サーバ OS に対応
 - ・ Windows、Linux、Solaris、VMware
- 主要アプリケーションに対応
 - ・ MS SQL Server/Exchange & SharePoint、ORACLE PostgreSQL、MySQL、その他
- 各種 NAS プロトコルに対応
 - ・ NDMP、NFS、CIFS
- CDP バックアッププラグインを用意
 - ・ Windows 及び Linux サーバ対応
- エージェントレスバックアッププラグインを用意
 - ・ TERAStation 等の NAS への対応
- NAS 仮想化 & バックアッププラグインを用意
 - ・ CIFS、NAS 等に対応
- リモート / ブランチオフィス統合
 - ・ ブランチ to 本社への統合レプリケーション
- 主要拠点間高速レプリケーション
 - ・ 高速同期 / 非同期モードに対応
- クラウドストレージバックアップ
 - ・ Amazon / Google / IJ / ニフティ他

運用構成イメージ



機能仕様

■バックアップエンジン (Amanda)

- ・オープンスタンダードバックアップフォーマットに対応
- ・Windows, Macintosh, Linux クライアント OS に対応
- ・各種サーバ OS (Windows, Linux, Solaris) に対応
- ・各種 DB に対応 (Oracle, MS SQL, MySQL, PostgreSQL)
- ・各種アプリケーションに対応 (MS Exchange/Sharepoint 等)
- ・各種 NAS バックアップに対応 (NDMP, CIFS, NFS ベース)
- ・リモートレプリケーション&クラウド
(Amazon, Google, ニフティ, IJ 他)

■フロントバックアップ プラグイン オプション

- ・FalconstorCDP: ハイエンド CDP バックアップ
- ・R1Soft CDP : 低価格 CDP バックアップ
- ・DataSAFE : エージェントレス NAS バックアップ
- ・vVault : エージェントレス NAS 仮想化 & バックアップ

■バックエンドストレージエンジン (Nexentastor Enterprise)

- ・シンプロビジョニング & ダイナミックオンライン拡張ストレージプール
- ・リアルタイムデータ圧縮 & 重複排除に対応
- ・無制限スナップショット & クローンに対応
- ・無制限拡張可能な 128bit 階層化ストレージアーキテクチャ
- ・高速ストレージ間ミラーリング & レプリケーション
- ・ダイレクトクラウドストレージバックアップに対応

機器仕様

モデル名	Ever SAFEシリーズ	
構成	シングル構成	HAクラスタ構成
構造	2U / 12HDDストレージサーバ	1Uヘッド x 2 (HA) + 2U / 12HDD 2重化RAID
CPU / メモリ	Intel Xeon E5-2620 x 1 (2), メモリ16GB (最大768GB)	Intel Xeon E5-2620CPU x 1 (2), メモリ16GB (最大768GB) / ヘッドあたり
インターフェース	GbE x 4, 10GbEオプション	GbE x 4 / ヘッドあたり, 10GbEオプション
HDD構成	1 / 2 / 3 TB HDD x 12台 ※拡張ユニットオプション (2U / 12HDD)	

価格

- ES-R2012GS シリーズ シングル構成 Ever SAFE
- ES-RD4012GS シリーズ HA クラスタ構成 Ever SAFE
- JB-R2012SS シリーズ 2U/12HDD 拡張 J・BOD
- 各種ハードウェア・ソフトウェアオプション

オープン価格
オープン価格
オープン価格



コアマイクロシステムズ株式会社

〒173-0026 東京都板橋区中丸町 11-2 ワコーレ要町ビル 9F
TEL:050-5558-5410 FAX:03-5917-6452
http://www.cmsinc.co.jp E-Mail: sales@cmsinc.co.jp

製品のお問い合わせ・ご注文は