



サーバ暗号化ソフト

システム管理者権限から独立したセキュリティを実現し、企業が必要としている安全を実現します。

アウトソーシングを容易にし、機密データを保護します。

サーバへの負荷が極少。

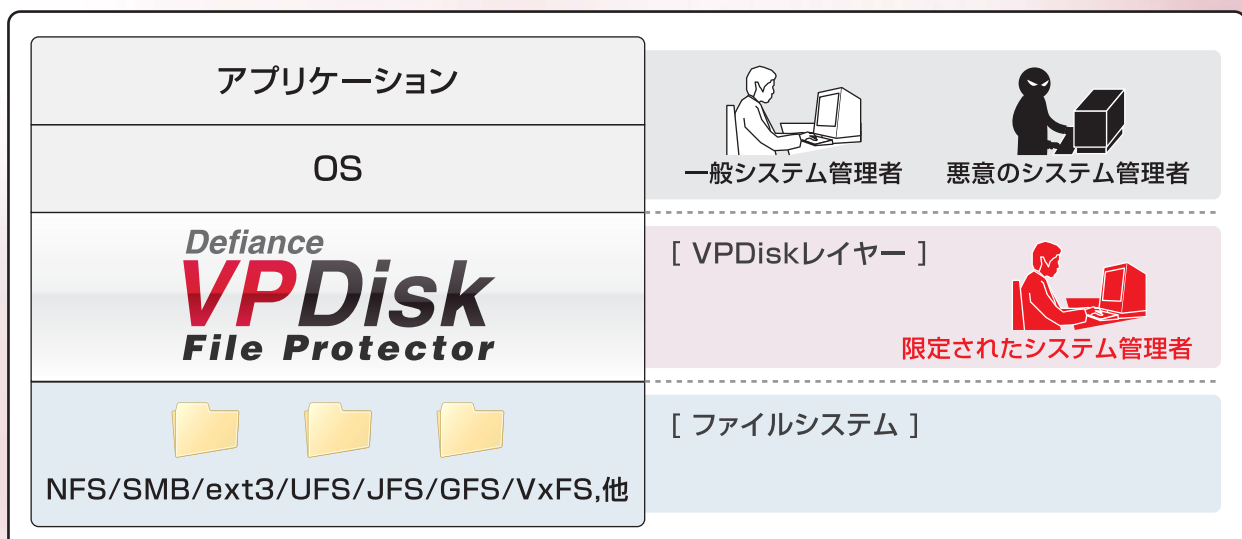
製品概要

- サーバのファイル暗号化 (UNIX/Linux/Windows)
- 上書き・削除の保護機能
- スーパーユーザー特権 (システム管理者権限、ルート権限) から独立した保護機能
- アプリケーションから透過的 (Transparent Data Encryption) に暗号化/復号化が可能
- サーバ負荷が少ない暗号化テクノロジー
- 監査ログの機能

適用範囲

- データベースの暗号化
- ログデータの保護
- メールアーカイブの保護
- ホスティングサービスのセキュリティ強化
- 画像データの暗号化 他

VP Disk / File Protector テクノロジー



運用中のシステムに導入可能

既存のアプリケーションの変更なしに、暗号化機能を付加

OSやアプリケーションの再インストール、既存のファイルやフォルダの再作成なしに簡単にインストールが可能

高いパフォーマンス

アプリケーションではなく、OSレベルで暗号化をする為、サーバへの負荷は極少

暗号化ファイルには8Kバイトのヘッダー情報が付加されるだけなので、ディスクへの影響は微少

スマートキャッシュ技術により、高速な暗号化を実現

自動暗号化

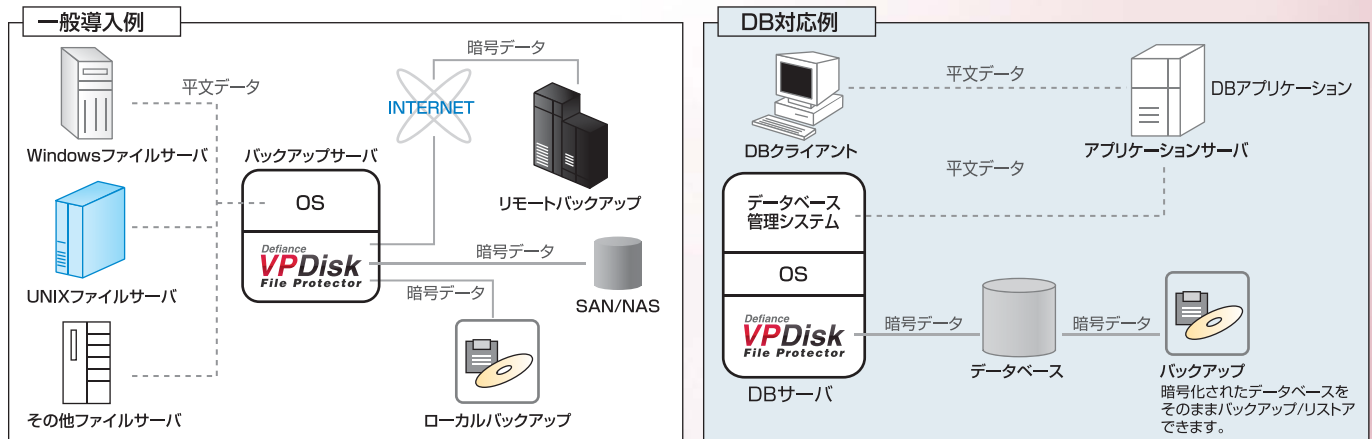
ファイル単位/ディレクトリ単位の暗号化が可能

実行プログラム/スクリプト/デーモンが鍵を使用できるように設定可能

3種類のモードによる拡張性

	暗号化	上書き禁止	削除禁止
softモード : ファイル暗号化	○	×	×
firmモード : 上書きと削除の禁止	×	○	○
hardモード : 上記2つを合わせたモード	○	○	○

システム構成例



仕様	Linux/UNIX/Windows2003	ディスク容量 : 50MB	メモリー : OSが必要とする容量
	暗号アルゴリズム : AES(128/256bit) 、3DES 、BlowFish 、RC4		



株式会社 MONET

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-7-5 石川興産ビル 4 階

TEL 03-5256-5171 FAX 03-5256-5172

http://www.monetz.com