

情報漏洩、最後の一手。 今日から会社が変わる**機密戦略**です。

個人情報流出事故の増加

- ・ネットワークの開放化
- ・組織内部からの情報流出問題

DBセキュリティの脆弱性

- ・厳しいセキュリティポリシーと管理者への権限の集中化



無断使用
クラッキング
盗難・紛失
なりすまし

個人情報 保護の強化

- ・個人情報保護の義務に違反した場合の賠償と過料命令、及び企業のイメージダウン

全社的なセキュリティポリシー要求

- ・一貫性のあるセキュリティポリシー
- ・DB数の増加による統合的管理

これからはデータベースセキュリティ

近年、情報システムの不適切な運営や不正利用により、企業情報の流出などのトラブルが多発しています。企業の機密情報や顧客個人情報など重要な情報を保管しているデータベースのセキュリティ強化が重要視されてきました。D'Amo (ディアモ)は、データベースに対する『**暗号化**』、『**アクセスコントロール**』、『**監査**』といったセキュリティにおける3大要素を統合したパッケージ製品です。

主な特徴

- 既存アプリケーションの変更・修正をせず、インストール可能
- インストールから稼働まで、最短3日
- DB内のデータをカラム単位で暗号化可能
- 暗号化アルゴリズムは、AES, DES, TDES, SEEDの4種類をサポート
- 認証されていない使用者が接続する際のDBアクセスコントロールが可能
- アプリケーションプログラムやIPアドレス別のシステムアクセスコントロールが可能
- DBへの接続者を特定するための詳細なログ取得が可能
- セキュリティ管理機能とDB管理機能の分離で専門的なDBセキュリティ管理が可能

- 導入費用の削減
- 導入期間の短縮
- 保守費用の削減
- 運用費用の削減
- 高い安全性の確保

機能

D'Amo はアプリケーションプログラムに対して完全な独立性を持って動作します。また、セキュリティポリシーの変更がリアルタイムで適用されますので、迅速にセキュリティ環境に対応します。すべてのポリシー情報の自動バックアップ、復旧機能を支援します。

