

データベースセキュリティ

IBM Guardium

内部にも潜む情報漏えいのリスクに

情報漏えいリスクをリアルタイムでチェック **Guardium Agent** 不正アクセス Oracle MS SQL DB2 Informix Sybase My SQL Postgre SQL etc... システム作業者 アクセス情報を リアルタイム送付 Guardium 管理サーバー ヤキュリティ担当者

IBM Guardium の特長

一つの記録

データベースサーバーへのアクセスログを リアルタイムで記録します

| レポーティング

レポーティング形式は用途に合わせて カスタマイズ可能です

/ アラート通知

ポリシー違反のアクセスは管理者へ アラートメールをリアルタイムで通知します

〇 アクセスブロック

アラートだけではなく SQLのブロックもできます

IBM Guardium の機能

01 内部犯行防止

職務権限を「DBシステム管理者」と「セキュリティ担当者」に分離させることで内部からの情報漏えいも防止!

02 監査対応

100種類以上の標準テンプレートとドリルダウンによる詳細調査も可能

03 マルチプラットフォーム

OracleやMS SQLなど、IBM以外にも多数のDBMSやOSをサポート

04 低負荷

- 構成は専用ソフトウエアAgent+専用サーバー
- 既存環境へのインパクトは最小限
- データベースへの負荷は1~3%

導入事例

お客さま	業種	導入目的	対象システム	監視台数	利用機能
A社	小売	顧客情報保護	ECサイト Webシステム	20~30台	ポリシー、アラート、レポート
B社	金融(証券)	監査対応	複数	60台	ポリシー、レポート
C社	金融(カード)	PCI DSS	顧客DB	2台	ポリシー、アラート、レポート
D社	サービス	顧客情報保護	DWHシステム	5~10台	ポリシー、アラート、レポート
E社	官公庁	顧客情報保護	顧客DB	5台	ポリシー、アラート、レポート
F社	公共	監査対応 顧客情報保護	営業システム	1~5台	ポリシー、アラート、レポート

エイチ・シー・ネットワークス株式会社



