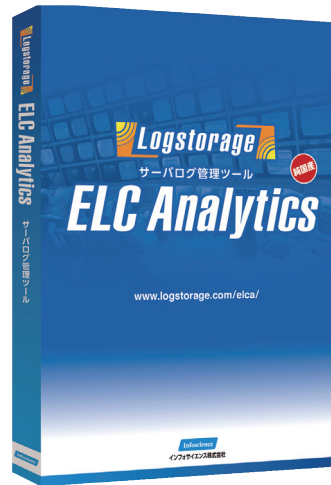


# サーバログの管理機能がオールインワン サーバログの監視・分析



## 製品概要

ELC Analyticsはサーバのアクセスログやステータスログを「収集・解析」「保管」「検索・分析」「レポート」するための、サーバログ管理ツールです。セキュリティ対策、システム監査などの他、ストレージ・リソースの利用状況の把握など、幅広く活用することができます。

## 特長

### 複雑なログを見やすく

OSのイベントログは複雑で、そのままの形で保管しても、それを分析する事は極めて困難です。ELC Analyticsはイベントログを変換し「誰が」「いつ」「何に対して」「何をしたか?」という、実際のユーザ操作に変換することが可能です。

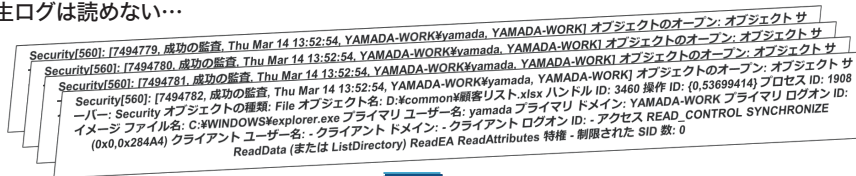
### データベース不要

多くのログ管理製品ではRDBMSを外部に用意する必要があり、ライセンス上、また性能上の問題を抱えている事が少なくありません。ELC Analyticsは「LogDB」を内部で使用しており、外部にRDBMSなどを必要としません。

### ■ELC Analyticsによるイベントログ解析

イベントログは、そのままの形式では内容の理解が非常に困難です。例えば、Windows OS上で1度ファイルをオープンしただけで、10レコード以上のログが出力される事があります。イベントログを正しく管理・監査する為には、ユーザの操作とログを結びつける解析処理が必須です。

生ログは読めない…



ELC Analyticsは複雑なログを解析し、人間が見て理解できる形式に変換します

日時	サーバ名	アクション	ドメイン名	ユーザ	接続元IPアドレス	接続元IPアドレス	成功/失敗
2013-03-01 00:00:00	FS01	ログオン (ローカル認証)	infoscience	yamada	-	-	成功
2013-03-01 01:00:00	FS01	ログオン (リモート認証)	infoscience	yamada	192.168.0.1	YAMADA-WORK	成功

日時	サーバ名	アクション	ドメイン名	ユーザ	ファイルパス	ファイル名	成功/失敗
2013-03-01 00:00:00	FS01	ファイル読み込み	infoscience	yamada	D:\common¥	顧客リスト.xls	成功
2013-03-01 01:00:00	FS01	ファイル書き込み	infoscience	yamada	D:\common¥	顧客リスト.xls	成功
2013-03-01 02:00:00	FS01	ファイルリネーム	infoscience	yamada	D:\common	コピー ~ 顧客リスト.xlsx	-

販売価格

個別見積

商品番号 1001617 ELC Analytics