

## 導入事例

# どのようにファイルアクセス監視を行い、疑わしアクティビティを防いでいるのか

導入企業：Wong Fong Engineering  
業種：プロセス系エンジニアリング  
地域：シンガポール、中国、マレーシア

“まるで天使たちが私の状況を知り、FileAuditへ導いてくれたような気がします！不審なアクティビティを防ぐために、誰がファイルやフォルダにアクセスしているかを簡単に確認できます”

Noel Basa (ITエンジニア)

### 課題

Wong Fong Engineeringでは、IT部門が従業員による社内ファイルへのアクセスを監視できるソリューションを探していました。

### ソリューション

FileAuditは、機密性の高いファイルとフォルダのリアルタイムモニタリング機能、そしてカスタマイズ可能なファイルサーバー管理機能を搭載しています。

### 導入効果

インストール完了後、10分以内にファイル監査の準備ができるほど導入が容易で、すべてのファイルアクセスはリアルタイムで追跡、記録できるため、IT部門は問題が発生した場合、迅速に対処が可能です。そして、ユーザーフレンドリーで使いやすいインターフェースのダッシュボードは、カスタマイズ可能なフィルタリング機能とファイルサーバーインテリジェンスを提供します。

### 【課題】

## 会社のファイルやフォルダへのアクセスを追跡、監査、報告するためのツール

Wong Fong Engineeringは、バイオプロセス業界向けに幅広い高度な製造ソリューションを開発しています。

従業員による、Windows 2003、2008、2012サーバー上の社内ファイルとフォルダへのアクセスをアクティブに追跡、監査、レポートできるようなツールが必要になり、IT部門は条件に合うファイル監査ソリューションを探していました。

“ファイルへのアクセスを記録し、誰がどのファイルにアクセスしたかを把握する機能が必要でした。誰が、いつ、どのファイルを変更したかを追跡する機能により、必要に応じて以前のバージョンのファイルをバックアップから復元できます”

### 【ソリューション】

## 10分未満でFileAuditのインストールと設定を完了

当時、同社はファイルアクセスを積極的に追跡しておらず、機密性の高いファイルや会計ファイルのセキュリティは十分とは言えない状況でした。社員の情報提供を受けて、IT部門はIS DecisionsのFileAuditを知ることができました。すぐにリサーチを行うと、理想的なソリューションであることがわかりました。

当初計画していた、社内での開発では、時間がかかる上、アラートや自動レポート配信などの主要な機能を搭載することが難しいと判断されたため、素早いインストール、ファイルセキュリティソリューション、そして操作が簡単であるFileAuditの導入を決定するのに時間はかかりませんでした。

### 【導入効果】

## すべてのWindowsファイルとフォルダアクセスの可視性とセキュリティ

FileAuditのインストール完了後、IT部門は10分以内でファイルアクセスの監視とレポートを開始することができました。

“FileAuditのインストールと初期構成は簡単で、数分しかかかりませんでした。リアルタイム監査を成功させるために必要なすべてのタスクを順を追って説明します”

## 導入製品

FileAudit®



## ファイルサーバ・クラウド監査ツール

「FileAudit」はクラウドストレージにも対応したファイルサーバーログ管理ツールです。Windowsサーバーとクラウド内のファイル、フォルダに対するすべてのアクセスを追跡、監査し、レポートニングや不正アクセス検知を実現します。

すべてのファイルアクセスの追跡と記録が可能です。FileAuditは、すべての読み取り、書き込み、削除アクセス（またはアクセス試行）、ファイル所有権の変更、アクセス許可の変更をリアルタイムで可視化することができ、IT部門は不適切なアクセスを検知した場合、迅速に対処できます。

IT部門は、レポート機能により、複数の基準（パス、ファイルタイプ、アクセスタイプなど）に従ってカスタマイズされたインタラクティブで、グラフィカルなアクセスレポートを毎週受け取ることができます。

“セキュリティ上の問題が発生した場合は、レポートを実行して、ファイルまたはフォルダにアクセスしたユーザーを確認できます。IT部門は迅速にユーザーを特定、対処が可能です”

FileAuditのユーザーフレンドリーで直感的なインターフェースにより、ダッシュボードから会社のファイル監査が迅速、効率的、そして楽しいものになりました。

FileAuditは、同社がSOXまたはその他の認証に準拠するために必要な、すべてのファイルアクセスのイベントログや監査レポート、長期間のアーカイブデータを提供することが可能です。

※本内容は開発元であるIS Decisions社の事例を翻訳したものととなります。