

# 「セキュリティの難しいをカンタンに」 ノウハウ不要でログ分析・セキュリティ強化を実現

## 統合ログ管理機能 ALogとは

- さまざまなITシステムの記録を自動で集約・分析する  
国産のSIEM(\*)製品
- 複雑で難しいログデータを「カンタン」に管理し、  
幅広いセキュリティ対策に活用可能
- 契約数6,200以上、継続率99%以上、20以上の業界での  
導入実績あり。

AMIYA  
ALog

(\*)SIEM : Security Information and Event Management



## 機能

1

### ログ収集・管理

- サーバ、クラウド、ネットワーク機器など多様なログを収集し、複雑なログをわかりやすく翻訳可能
- 一元管理で監査・調査を効率化
- ログの長期保管や自動削除も対応可能

2

### AIによる異常検知

- AIが収集したログを学習し、「普段」と「異常時」の判別実施
- リスクスコアリング機能で自動分析・レポート化し、検知結果の可視化を実現

3

### セキュリティ対策

- 監視テンプレートを活用することで、不正アクセスやサイバー攻撃対策を効果的に実現
- メールや外部システムと連携した通知設定で即時にインシデント対応が可能

## お客さまにとってのメリット

### 専門知識不要



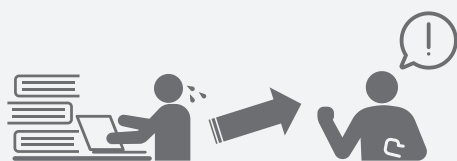
ログ管理や分析のノウハウがなくても  
簡単な画面操作で利用可能

### セキュリティ強化



AIによる異常検知や不正アクセスなどの  
早期発見で安心のセキュリティ体制を実現

### 業務効率化



ログ収集・翻訳・分析の自動化により、  
運用負荷を大幅に削減し業務効率化に貢献

### コスト削減



基本料金+ログデータ容量  
翻訳変換後の圧縮されたデータ容量で課金

## 導入ケース ログの一元管理および不正アクセス検知

### 課題

- ・ログ取得対象がシステムごとに異なる
- ・システムごとにログを保管している
- ・製品ごと（ハードウェア/ソフトウェア）に  
保管日数が違う



**ログ管理が煩雑**

### 導入効果

- ・マネージャサーバーのIPアドレス（転送先）を  
設定することで、**各ログを一元管理**
- ・保管日数設定で、一律にログを保管
- ・収集したログから、**日々の運用と違った  
アクセスをAIが検知**し、セキュリティ強化を  
実現



**ログの一元管理**

**ログ種統一／ログ保管日数／アクセス検知**

## 株式会社 日立システムズエンジニアリングサービス

お問い合わせは

本社：〒220-8132 横浜市西区みなとみらい2-2-1  
横浜ランドマークタワー32階  
[www.hitachi-systems-es.co.jp](http://www.hitachi-systems-es.co.jp)



※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告無く変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替および外国貿易法ならびに、米国の輸出管理関連法規などの規制を御確認の上、  
必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

SS-2512 2025.11

Printed In Japan