

## マシンデータを、すべての人に、アクセス可能に、 便利なものに、そして価値あるものに

Splunk は、マシンデータを取り込み、そのデータが持つ意味を明らかにする製品を提供しています。そして IT、セキュリティ、ビジネスなどさまざまな分野におけるマシンデータの意味を解釈します。Splunk の製品を利用することで、IT とビジネスに可視性とインサイトを得ることができます。Splunk は「マシンデータを、すべての人に、アクセス可能に、便利なものに、そして価値あるものに」という、これまでの概念を打ち砕く新しいビジョンの実現のために設立されました。

### マシンデータ

マシン生成データは、ビッグデータの中でも最も急速に増加する複雑なデータの 1 つです。Splunk は、お客様の業種に関わらずお客様のマシンデータを価値あるインサイトに変換します。当社ではこれをオペレーショナルインテリジェンスと呼んでいます。

### オペレーショナルインテリジェンス

オペレーショナルインテリジェンスを利用すれば、組織の IT システムやテクノロジーインフラストラクチャで何が発生しているかをリアルタイムで把握できるようになるため、情報に基づいて意思決定を行い、ビジネス全体を改善することができます。

### Splunk プラットフォーム

Splunk プレミアム  
ソリューション



Splunk IT Service  
Intelligence™



Splunk Enterprise  
Security™



Splunk User Behavior  
Analytics™

App とアドオンを含む  
豊富なエコシステム



splunk>enterprise

splunk>cloud

splunk>

オペレーショナルインテリジェンスのための  
プラットフォーム

### 主な業種

- 通信
- エネルギーおよび公共事業
- 金融サービス
- 医療
- 大学・研究機関
- 製造
- 非営利団体
- オンラインサービス
- 公共機関
- 小売業

### 数字で見る Splunk

#### 顧客数

14,000 社以上

#### Splunk Apps

1,300 以上

#### Fortune 100 社の顧客数

85 社以上

#### 本社

サンフランシスコ

#### 従業員数

世界で 2,700 人以上

#### 取引市場

NASDAQ

SPLK

[investors.splunk.com](http://investors.splunk.com)

# Splunk のソリューション

## インフラストラクチャと IT の運用管理

ネットワーク、サーバー、ストレージ、仮想化、コンテナ、クラウドなどのインフラストラクチャの問題を検出して調査と可視化を行い、アプリケーションやユーザー関連の問題と関連付けます。リアルタイムで監視を行い、プロアクティブにアラートで通知し、組織のあらゆるレベルの IT サービスの健全性を可視化して把握することができます。

## アプリケーション提供

アプリケーションスタック全体をリアルタイムで可視化し、アプリケーションパフォーマンス、トランザクション、ユーザーの活動に関するエンドツーエンドのビューを提供します。Splunk ソフトウェアを使用すると、DevOps はリリースを迅速に提供し、オペレーションチームは MTTR を削減し、エンジニアリングチームはアプリケーションの品質、パフォーマンス、コストを最適化することができます。

## セキュリティとコンプライアンス

リアルタイムのセキュリティ監視、履歴分析、大規模なデータセットの可視化を通じて、既知と未知両方の脅威に関するセキュリティインテリジェンスを提供します。Splunk はリアルタイムでインシデントのデータ探索を行うため、包括的なインシデント調査、プロアクティブな防御、数分でのアドホックレポートの作成が可能になります。

## ビジネスアナリティクス

マシンデータには、タイムリーで関連性の高いビジネスインサイトが豊富に含まれており、これを利用すれば圧倒的な戦略的優位性を確保することができます。複雑なビジネスプロセス、顧客の行動、製品の利用状況、デジタルマーケティングキャンペーンに関するデータもリアルタイムで可視化できます。

## モノのインターネットと産業データ

接続された機器や制御システム、センサー、SCADA などによって生成されたデータを活用できます。オペレーションを監視し、利用状況を分析し、得られたインサイトをビジネスオペレーション全体のエンドツーエンドのビューに統合できます。



## Splunk のお客様

Splunk は、110 か国の 14,000 社以上の企業によって、サービスレベルの向上、運用コストの削減、セキュリティリスクの軽減、コンプライアンスへの対応、DevOps コラボレーションの強化、新しい製品とサービスの開発などのさまざまな目的で使用されています。お客様は Splunk を利用することにより、従来のデータサイロを排除し、新しいレベルのオペレーショナルインテリジェンスを獲得し、IT とビジネスユーザーにとって有益なインサイトを得ています。



詳細はこちら [www.splunk.com/asksales](http://www.splunk.com/asksales)

[www.splunk.com](http://www.splunk.com)

## 会社の沿革

