



2022年8月26日

各 位

会 社 名 株式会社ブロードバンドセキュリティ  
代 表 者 名 代表取締役社長 滝澤 貴志  
(コード 4398 東証スタンダード)  
問 合 せ 先 管理本部経営企画部長 高田 宜史  
(TEL 03-5338-7430)

## 「Splunk オブザーバビリティ クラウド」の提供を開始

～スケールするサービスを高い信頼性のもと低コストで実現する統合監視ソリューション～

情報漏えい対策など、ITセキュリティに特化したサービスを提供する株式会社ブロードバンドセキュリティ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：滝澤 貴志、以下 BBSec）は、これまでゴメス・コンサルティングサービスの一環として、サイトパフォーマンス（表示速度・稼働率）の客観的測定と改善サービスをご提供してまいりましたが、この度あらたに、Splunk Inc. (NASDAQ : SPLK)が提供する業界唯一のフルスタック、分析主導型、エンタープライズグレードのオブザーバビリティソリューションであるSplunk® Observability Cloudを、BBsecが提供するサービスを通して活用することができるようになります。

### 【背景】

近年、DX推進に伴うイノベーションとアプリケーション開発の短期化が求められるなか、企業のシステムはクラウドサービスやSaaSへと移行し、コンテナやマイクロサービスなどクラウドネイティブ技術の活用も加速しています。これにより、複数ベンダーのクラウドサービスを利用したシステムや、一部環境をオンプレミスとして残さざるを得ないシステムも多くみられるようになりました。

その結果、システムの構成は複雑化し、頻繁かつ動的に変化する個々のインフラやアプリケーションの状況把握が難しくなったことで、システム障害への対応遅延やパフォーマンス劣化、セキュリティインシデントに関する対応の困難さが増加の一途をたどっています。

そこで注目されているのが、ソフトウェアエンジニアリングの方法論をIT運用へ適用するSite Reliability Engineering（以下SRE）という考え方です。

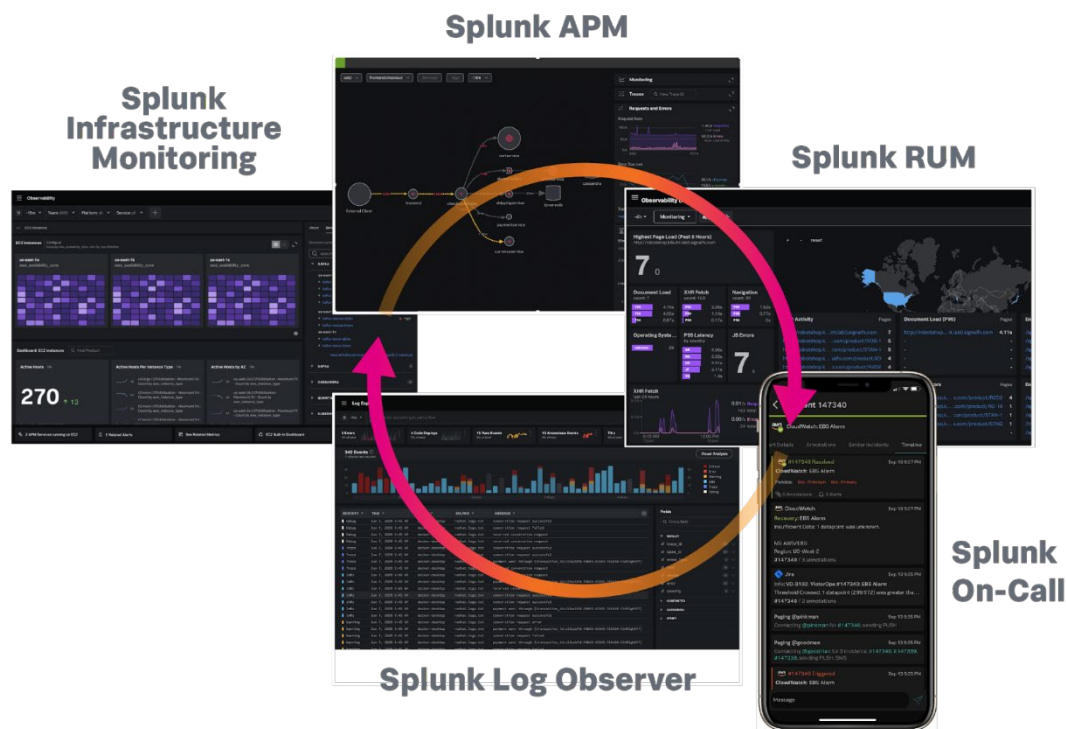
これまでIT運用チームによって手動で実行されてきたタスクは、ソフトウェアによる自動化されたシステムの管理・問題解決を実行する新しいSREチームによって運用されます。

SREはクラウドネイティブ環境の重要なプラクティスであり、SREの導入により、ビジネスの変化に適応するスピード重視の開発部門と、安全・安定性を重視する運用部門の両立が期待できます。

これらの背景をもとにBBSecは、すべてのデータとシステムを包括的に可視化し、分散システム間で発生するパフォーマンスの低下やトラブルの根本原因および改善策をリアルタイムで突き止めることができるソリューションとしてSplunk オブザーバビリティの提供を開始しました。

## 【サービスの特徴】

Splunk オブザーバビリティクラウドは、アプリケーション監視、インフラ監視、デジタルエクスペリエンス監視（外形監視およびリアルユーザーモニタリング）、ログ集計、インシデントアラートコール機能などで構成されるオブザーバビリティ（可観測性）のためのソリューションです。従来型の監視に加え、サービスの依存関係やユーザー体感も含めてデータを取得するため、予想外の事態を検出し根本原因を明らかにします。



### [Splunk APM]

- ・アプリケーションの監視とトラブルシューティング
- ・軽量でオープンなインストルメンテーション
- ・スタック全体の相関付け
- ・NoSample™による完全忠実な取り込み
- ・制限のないカーディナリティ調査 – 任意のタグまたはディメンションを横断する検索 (UserName、TransactionID、Geographyなど)
- ・スムーズなUI、分析、ドリルダウン
- ・組み込みのAIドリブンのアラートとトラブルシューティングの方向付け

### [Splunk Log Observer]

- ・DevOps向けのログ調査
- ・迅速な着手 + 迅速なトラブルシューティング
- ・DevOpsユースケース向けの設計
- ・Splunk Coreを活用

### [Splunk RUM]

- ・業界で唯一、エンドユーザーの体験をエンド・ツー・エンドで完全に可視化可能
- ・Webブラウザからバックエンドサービスまでのレイテンシーを表示
- ・コアウェブバイタルによるページパフォーマンスのベンチマークと改善
- ・シングルページアプリのすべての動的要素を測定

#### [Splunk Synthetic Monitoring]

- ・重要なエンドポイントとビジネストラッキングを24時間365日監視
- ・URL、API、サービスのパフォーマンスを容易に監視し、アラート化
- ・ページのパフォーマンスとUXを向上させ、業界標準や競合他社との比較も可能
- ・CICDパイプラインとSLA/SLOレポートへの統合

#### [Splunk On-Call]

- ・コラボレーションによるインシデント対応
- ・インテリジェントなオンコール
- ・インシデント後分析&レポート
- ・モバイルファースト

#### [Splunk Infrastructure Monitoring]

- ・リアルタイムのストリーミングメトリクス
- ・オンプレミス&ハイブリッド/マルチクラウド監視
- ・Kubernetesとコンテナ監視
- ・サーバーレス監視
- ・事前に構築されたダッシュボードと数百に及ぶ統合機能
- ・サービスのオートディスカバリー
- ・高速な分析主導型アラート
- ・シームレスな詳細分析
- ・カスタム&高解像度のメトリクス

サービスページURL

<https://www.gomez.co.jp/production/performance/>

BBSecは、本サービスを通じ、お客様のシステムの安定稼働と問題発生時の解決を迅速化することで、社会の安全・安心に貢献してまいります。

#### 【BBSecについて】

BBSecは、ITセキュリティの診断・運用・保守・デジタルフォレンジックを手掛けるトータルセキュリティ・サービスプロバイダーです。「便利で安全なネットワーク社会を創造する」をコンセプトに、2000年11月の設立以来、高い技術力と豊富な経験、幅広い情報収集力を生かし、大手企業、通信事業者からITベンチャーに至るまで、様々な企業のITサービスをセキュリティ面でサポートしています。

#### 【本リリースに関するお問合せ】

株式会社ブロードバンドセキュリティ 経営企画部

TEL : 03-5338-7430 E-mail : [press@bbsec.co.jp](mailto:press@bbsec.co.jp)

#### 【本サービスに関するお問合せ】

株式会社ブロードバンドセキュリティ ゴメス・コンサルティング本部

TEL : 03-5338-7436 E-mail : [sales@bbsec.co.jp](mailto:sales@bbsec.co.jp)

以 上