

SPLUNK® INSIGHTS FOR INFRASTRUCTURE

分析主導型インフラストラクチャ監視

- インストールからインサイト取得まで数分
- 指標およびログベースのシームレスな監視とトラブルシューティング
- パフォーマンスの傾向や停止を瞬時に検出するインテリジェントな調査
- 無料で体験し、Splunk® Enterprise へ簡単にアップグレード

splunk>
insights
for Infrastructure

インフラストラクチャチームは、複雑になる一方のシステムへの対応、監視を簡単かつ確実にを行うために導入したはずのツールの管理に追われています。システム管理者およびサイト信頼性エンジニアがこうした問題を解決するには、インフラストラクチャのパフォーマンスと可用性の明確な可視化が必要です。

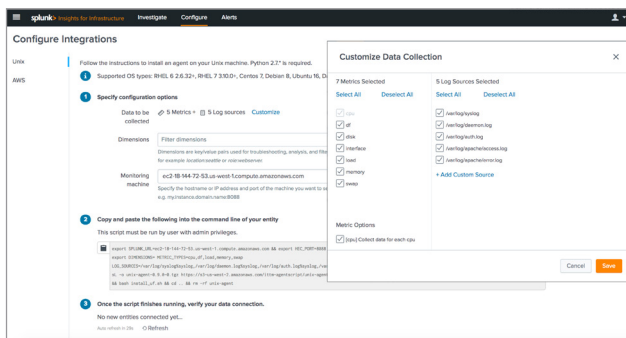
Splunk Insights for Infrastructure (SII) は、インフラストラクチャをシームレスに可視化して監視できる分析主導型監視ソリューションです。指標とログを収集して相関付ける SII を導入すれば、システム管理者とサイト信頼性エンジニアの監視および観測業務がシンプルになります。インテリジェントな調査により、傾向を把握し、サーバーと Amazon Web Services (AWS) の問題の根本原因を迅速に特定できます。

Splunk Insights for Infrastructure の監視対象

- オンプレミスおよびクラウドベースのホストからの指標：インフラストラクチャのパフォーマンスの傾向と問題を見きわめるのに有効です。
- 各ホストが出力するログ：根本原因の切り分けに役立つ、エラー、変更、イベントの詳細な記録を提供します。

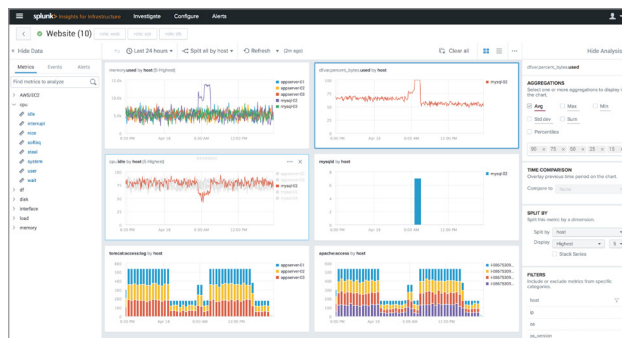
Splunk Insights for Infrastructure は、数分でデプロイできるように設計されています。すぐにインストールできただけでなく、ホストの監視もすばやく簡単に行えます。使って行く中で、ユースケースを広げていくことをお勧めします。Splunk Enterprise への移行はとても簡単です。Splunk Enterprise に移行すれば、あらゆる規模の環境において、強化されたデータソース互換性、データの長期保管、およびサーチを定義する機能をご利用いただけます。





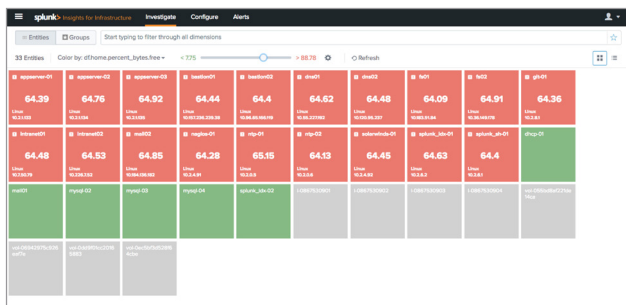
インストールからインサイト取得まで数分

シンプルなインターフェイスから、SII のインストール、監視対象ホストの指定、そして監視用に収集する指標とログの特定を行えます。わずか数分ですべてが完了します。



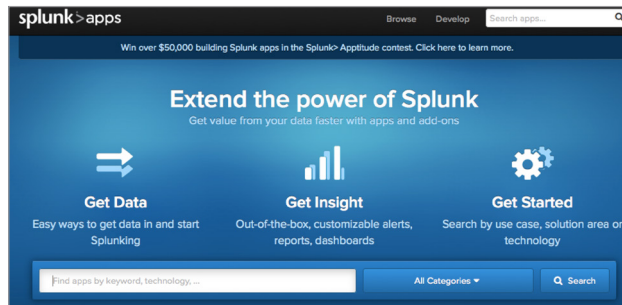
インテリジェントな調査

指標を使って傾向と問題を識別します。傾向と問題の原因を特定するにはログが役立ちます。SII を導入すれば、指標およびログベースの分析を 1 つのビューに統合し、インフラストラクチャを詳細かつ明確に可視化できます。



シームレスな監視とトラブルシューティング

単一のインターフェイスで、収集した監視用の指標とログが相関付けられます。監視ツールの画面とログ分析ツールの画面の間を往ったり来たりする必要はもうありません。



Splunk Enterprise への容易な拡張

Splunk Insights for Infrastructure はサーバー監視に特化しています。追加のユースケースやエンタープライズ機能に対するニーズが高まってきた時点で、Splunk Enterprise にその場で簡単にアップグレードできます。

すぐに起動して実行

Splunk Insights for Infrastructure は無料でダウンロードでき、約 50 サーバー (ご使用の環境およびサーバーごとの監視容量で変化します) を監視できる 200 GB ストレージライセンスとコミュニティによる支援が提供されます。ダウンロードした製品に期限はなく、永久に無料でお使いいただけます。splunk.com またはご指定の Splunk リセラーパートナーからベーシックサポートが付いた追加ストレージをご購入いただくこともできます。今すぐ splunk.com/insights-for-infrastructure で始めましょう。



詳細はこちら: www.splunk.com/ja_jp/talk-to-sales.html
〒100-0004 千代田区大手町1-1-1 大手町パークビルディング 8階

www.splunk.com/ja_jp
splunkjp@splunk.com