



Yokohama クラウドオブザーバビ リティ

最終更新日: 2025年5月6日

自動翻訳

これらの資料は、翻訳ソフトウェアを使用してお客様の便宜のために翻訳されています。正確な翻訳をご提供できるよう相当な努力を払っておりますが、いかなる自動翻訳も人間の翻訳者に代わることはなく、そのようなことは意図されておりません。翻訳は「現状のまま」提供されています。他言語への翻訳の的確性、信頼性または正確性については、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行われません。翻訳ソフトには限界があるため、一部のコンテンツが正確に翻訳されていない場合があります。これらの資料の公用言語は英語です。翻訳の際に生じる相違または不一致は、コンプライアンスまたは履行の目的に関しては拘束力を有さず、法的効力はないものとします。

ここで示したいいくつかの例と図は、説明の目的でのみ提供されています。ServiceNow 製品またはサービスへの実際の関連付けやつながりは意図されておらず、推測されるものではありません。

ServiceNow, ServiceNow のロゴ、Now、その他の ServiceNow マークは米国および/またはその他の国における ServiceNow, Inc. の商標または登録商標です。その他の会社名および製品名は、それぞれの所有者の商標です。

下記の ServiceNow ウェブサイト利用規約をお読みください。 www.servicenow.com/terms-of-use.html

本社
2225 Lawson Lane
Santa Clara, CA 95054
United States
(408) 501-8550

目次

クラウド可観測性..... 4

自動翻訳

クラウド可観測性

クラウドネイティブおよびモノリシックアプリケーションの変化を検出して迅速に対応するためのインサイトを取得します。

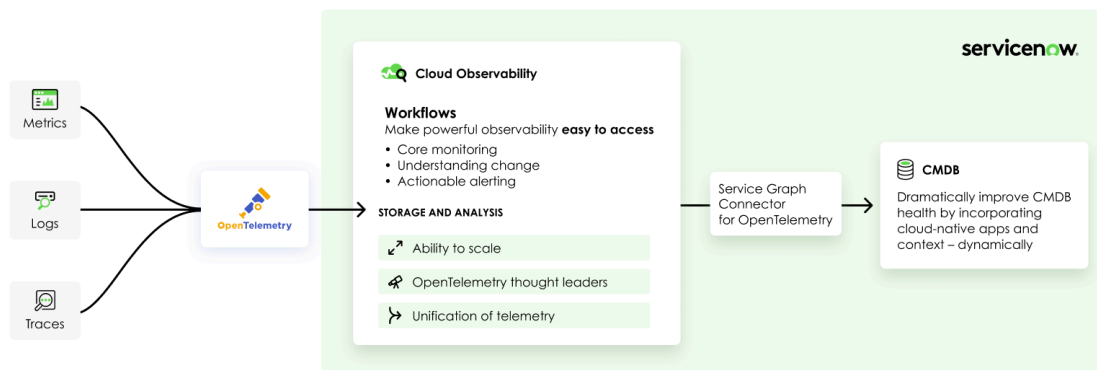
ビジネスに合わせて拡張できる機能

観測可能性により、メトリクス、ログ、トレースを単一のワークフローに統合できます。ServiceNow クラウドオブザーバビリティ (旧称 Lightstep) を使用すると、結果から原因へと簡単に移動でき、開発者の生産性と効率性を解放します。

データシートを表示してダウンロードし、[☑ クラウドオブザーバビリティの詳細を確認してください](#)。



クラウドオブザーバビリティは、重要なテレメトリデータを統合プラットフォームに統合する包括的なソリューションを提供します。これにより、クラウドネイティブサービスの問題をより迅速に解決し、チーム間のコラボレーションを強化し、サイト信頼性エンジニア (SRE)、DevOps、IT 運用プラクティスを調和させて、より良いビジネス成果を実現できます。

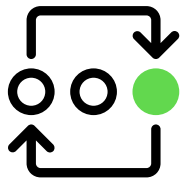
クラウド可観測性ワークフロー



自動翻訳

重要なリンク

	クラウドオブザーバビリティ ログインページ ☑ 製品にログインします
	ドキュメント ☑ クラウドオブザーバビリティ ラーニングポータル

API 

プログラムでクラウドオブザーバビリティ を操作する

GitHub 


クラウドオブザーバビリティ の GitHub プレゼンスにアクセスする

学習

• オブザーバビリティとは？

可観測性は、メトリクス、分散トレース、およびログデータを収集、関連付け、解釈することで、技術資産の健全性に関するインサイトを迅速かつ効率的に取得する機能です。これにより、システムの内部動作を知らなくても、システムを外部から理解できます。また、トラブルシューティング、問題の処理、「なぜこれが起こっているのか」という質問に答えることもできます。

• OpenTelemetry とは何ですか？

OpenTelemetry は、トレース、メトリクス、ログなどのテレメトリデータを作成および管理するために設計された観測可能性フレームワークおよびツールキットです。ベンダーやツールに依存しないため、さまざまなオープンソースツールや商用製品で使用できます。OpenTelemetry は [Cloud Native Computing Foundation \(CNCF\)](#)  プロジェクトです。

• メトリクスとは？

メトリクスは、ビジネス重要業績評価指標や Web サイトの登録者数など、特定のアイテムを経時的に測定する数値を含む構造化データです。メトリクスを使用して、システムまたはビジネスのパフォーマンスを追跡し、経時的な傾向とパターンを特定できます。


• ログとは何ですか？

ログは、特定の時刻に発生したインシデントのテキストレコードです。これには、タイムスタンプ、関連するコンポーネントの一意の ID、およびイベントまたはエラーの説明が含まれています。ログは、プレーンテキスト、バイナリデータ、または構造化ファイルとして保存できますが、後者はクエリが容易であるため、可観測性に特に役立ちます。

• トレースとは何ですか？

トレースは、分散システムを最初から最後まで流れるデータです。これらは一意に識別され、要求を処理するマイクロサービスやサーバーレス関数などの重要なメタデータが含まれています。トレースは、システムを介した要求のフローを理解し、ボトルネックやその他の問題を特定するのに役立ちます。

• の概要 [OpenTelemetry のサービスグラフコネクタ](#) ？

サービスグラフコネクタ (SGC) を使用すると、大量のデータを CMDB にすばやく簡単にロードできます。 [OpenTelemetry の SGC](#)  は、ServiceNow 史上初めてオープンソースデータ

をCMDBに取り込むことができるという点で、他のほとんどのものとは少し異なります。このコネクタは、繁栄するオープンソースコミュニティのメリットを提供し、サードパーティ統合に関連するリスクを軽減する ServiceNow サービスグラフコネクタ プログラムによって認定されています。