

はじめに

100 XP

2 分

クラウドで実行される最新のソフトウェア システムは複雑であり、サービスのすべての層にわたってアプリケーションホスティング環境の正常性とパフォーマンスを把握することは困難です。幸いなことに、Microsoft のいくつかのソリューションがあります。これらにより、サービス停止への迅速な対応、断続的な問題の調査、使用法の最適化、今後の計画ダウンタイムへのプロアクティブな対処ができます。

従来型の実店舗を展開する Tailwind Traders 社は現在、製品をオンラインで販売することによって爆発的な成長を経験しています。この会社は、クラウド環境の制御を強化して運用可能にしようと模索しています。クラウド支出とセキュリティ体制の最適化から、断続的な問題の追跡や、今後のサービス停止に備えた事前計画まで、いくつかの課題に直面していますが、この会社では、これらのさまざまなシナリオで適切な製品オプションを選択するにあたりサポートが必要です。

このモジュールでは、さまざまな Microsoft 監視ソリューションについて学習し、特定のシナリオに適したサービスを選択するために専門家が使用する決定の条件を分析します。

学習の目的

このモジュールを終了すると、次のことができるようになります。

- 自社のビジネス上の課題に取り組むのに最適なクラウド監視サービスを選択する。

前提条件

- コンピューティングの基本的な概念と用語についての理解
- クラウド コンピューティングについての知識は役に立ちますが、必須ではありません