## Azure Advisor を使用する

100 XP

3分

Tailwind Traders では、クラウド支出を最適化したいと考えています。 また、組織は、顧客データと購入の履歴データをクラウドベースのデータベースに格納していることから、セキュリティ侵害についても懸念しています。 組織でのクラウドの専門知識が増えるにつれて、クラウドの使用についてもっとよく理解し、ベスト プラクティスについて理解を深め、クラウド支出を制限してセキュリティ プラクティスを強化できる "簡単な方法" を特定したいと考えています。

## どのサービスを選択すべきか

前のユニットで学習した決定の条件を適用して、適切なオプションを見つけてみましょう。

まず、このシナリオにおいて Tailwind Traders は最適化のために Azure の使用状況を分析する必要がありますか。 はい。 Tailwind Traders は、支出が多すぎる可能性があることを認識し、セキュリティに関するプラクティスについて懸念を持っており、業界のベスト プラクティスに照らしてクラウドの使用を分析したいと考えています。 したがって、このシナリオでは Azure Advisor が最適なオプションです。

適切な製品オプションは見つかったかもしれませんが、このシナリオのための決定の条件を引き 続き評価しましょう。

次に、このシナリオにおいて Tailwind Traders は、すべての顧客または Azure にデプロイされているリソースに影響する Azure サービスの正常性を監視する必要がありますか。 このシナリオは、運用とは関係ありません。 ただし、Azure Advisor では、オペレーショナル エクセレンスを実現するためのレコメンデーションの分析と提供が行われます。

第 3 に、このシナリオにおいて Tailwind Traders は、カスタム イベントを他の使用状況メトリックと共に測定する必要がありますか。 いいえ。カスタム イベントの測定は要件として示されておらず、このシナリオにおいては考慮されません。

4番目に、このシナリオにおいて Tailwind Traders は、サービス停止のアラートまたは自動スケーリングによって新しいインスタンスがデプロイされるときのアラートを設定する必要がありますか。 ここでも、このシナリオは、運用とは関係ありません。 ただし、Azure Advisor では、オペレーショナル エクセレンスを実現するためのレコメンデーションの分析と提供が行われます。

Azure Advisor は、Tailwind Traders がクラウド支出とクラウドのセキュリティ体制の両方をより深く理解して最適化するのに役立つ適切な製品オプションです。 この製品は、クラウドの使用状況 に関する他の領域にも役立つ可能性があります。