

まとめ

100 XP

2 分

Tailwind Traders は、多くのセキュリティ上の課題に直面しています。今日のデジタル環境では、そのニーズは珍しいものではありません。

Azure には、重要なセキュリティ イベントを検出して操作するのに役立つツールとサービスが用意されています。また、データの安全性を確保するための手段も用意されています。これにより、セキュリティ インシデントの発生を防ぐことができます。

このモジュールでは、セキュリティに関連する Azure サービスについて学習しました。簡単にまとめると次のようになります。

- Azure Security Center は、Azure とオンプレミスの両方ですべてのサービスにわたってセキュリティ体制を可視化できます。
- Azure Sentinel は、さまざまなソースからセキュリティ データを集計し、脅威の検出と対応に必要な追加機能を提供します。
- Azure Key Vault は、アプリケーションのシークレット (パスワード、暗号化キー、証明書など) を中央の 1 か所に保存します。
- Azure Dedicated Host は、Windows および Linux 用の Azure VM をホストする専用の物理サーバーを提供します。

詳細情報

さらに学習するために役立つその他のリソースを次に示します。

Azure Security Center

Azure Security Center のアラート機能を使用して脅威を監視し、対応するために、「Azure Security Center を使用してセキュリティ上の脅威を解決する」モジュールを実行します。

次に、組織のセキュリティ要件とクラウド管理モデルに基づいて Security Center の使用を最適化するために、「計画と運用のガイド」を確認します。

Azure Sentinel

「Azure で総合的な監視戦略を設計する」では、組織全体でセキュリティ上の脅威を監視し、それに対応するために Azure Sentinel がどのように役立つかを詳しく説明します。

また、Azure Sentinel にデータ ソースを接続する方法も学習します。

Azure Key Vault

Azure Key Vault の実践経験をさらに積むには、「Azure Key Vault を使用してサーバー アプリのシークレットを管理する」と「Azure Key Vault でのシークレットの構成と管理」を使用します。