はじめに

2分

100 XP

あなたの会社 Tailwind Traders には、マーケティング、販売、サポートに関連する製品パンフレット、データシート、製品画像、その他のファイルが多数存在するとします。 これまで、会社はデータセンター内にあるスタンドアロンの Web サーバーでこれらのファイルをホストしてきました。

現在、会社は、アプリケーションをクラウドに移行中であり、開発チームが新しいアプリケーションを設計しています。 最高技術責任者 (CTO) は、ファイルの地理的分散を活用するために、マーケティング、販売、およびサポートのすべてのファイルをクラウドに移行することを望んでいます。 この移動により、会社がデータセンター内で保持する物理サーバーの数も削減されます。 移行戦略の一環として、クラウドベースのストレージ インフラストラクチャに適したアプローチを決定する必要があります。



このモジュールでは、さまざまな Azure ストレージ オプションと、それぞれに適したシナリオについて学習します。

注意

Azure ストレージは、Azure データベース サービスと同じではありません。

学習の目的

このモジュールを完了すると、以下の利点とその使用方法を説明できるようになります。

- Azure Blob Storage
- Azure Disk Storage
- Azure Files Storage
- Azure BLOB のアクセス層

前提条件

コンピューティングの基本概念と用語に関する知識