## はじめに

2分

100 XP

あなたが勤務する Tailwind Traders 社が、一部のアプリケーションをクラウドに移行済みで、新しいアプリケーションを設計しているとします。 Tailwind Traders 社の顧客と製品のデータをホストしているサーバーは、シリコン バレーを本拠にしています。 会社には、地理的に異なる場所に配置された複数の支店があります。 移行戦略の一環として、会社のネットワーク インフラストラクチャを構成するための適切な方法を決定する必要があります。



コストを節約するために、あなたは、Web サイトとその他のいくつかのネットワーク リソースを クラウドに移行するようにチームを説得します。 そのことを念頭に置いて、支店の場所ごとに、 会社のプライベート データへのアクセスをセキュリティで保護する必要があります。 あなたは、 Azure でネットワーク管理をどのように効率的に実行できるかを知りたいと思っています。 結論 から言うと、Azure でネットワークを管理することは、オンプレミス ネットワークで管理するの とはまったく異なります。

このモジュールでは、さまざまな Azure ネットワーク 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。

## 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。

- Azure で利用できる主要なネットワーク リソースについて説明する。
- Azure Virtual Network、Azure VPN Gateway、および Azure ExpressRoute の利点と使用方法 について説明する。

## 前提条件

- ◆ ネットワークの基本概念と用語をよく理解している必要があります。
- クラウド コンピューティングに関する知識は有用ですが、必須ではありません。