

# まとめ

100 XP

1 分

このモジュールでは、Azure 上とオンプレミスのデータセンター内の両方でネットワーク トラフィックをセキュリティで保護するためのいくつかの方法について説明しました。

多層防御 は最優先のテーマです。複数の層と複数のベクトルを持つ懸案事項としてセキュリティを検討してください。脅威は予想外の場所から発生し、驚くほどの力で襲ってくる可能性があります。

現在、Tailwind Trader 社には、自社のネットワークをセキュリティで保護するために使用できるいくつかのツールとサービスがあります。簡単にまとめると次のようになります。

- Azure Firewall は、Azure 仮想ネットワーク内のリソースを保護するクラウドベースのマネージド ネットワーク セキュリティ サービスです。
- Azure 仮想ネットワークは、お使いのデータセンターで運用している従来のネットワークに似ています。それは、仮想マシンと他のコンピューティング リソースの相互通信、インターネットでの通信、およびオンプレミス ネットワークでの通信を安全に実行できるようにします。
- ネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を使用して、仮想ネットワークの中で Azure リソースによって送受信されるネットワーク トラフィックをフィルター処理できます。
- Azure DDoS Protection は DDoS 攻撃から Azure リソースを保護するのに役立ちます。