## まとめ

2分

100 XP

あなたの仕事は、Tailwind Traders のガバナンス戦略を定義し、実装することでした。

クラウドのガバナンスでは、分析と要件の収集を適切に行う必要があります。 さいわい、Azure 向けクラウド導入フレームワークに従うことで、ガバナンス戦略を定義し、実装することができます。 Azure には、次のような作業をサポートするためのサービスと機能がいくつかあります。

- Azure のロールベースのアクセス制御 (Azure RBAC) を使用すると、アクセス許可を定義する ロールを作成できます。
- リソース ロックを使用すると、リソースが誤って削除または変更されるのを防ぐことができます。
- リソース タグにより、リソースに関する追加情報 (メタデータ) が提供されます。
- Azure のサービスである Azure Policy を使用すると、リソースを制御または監査するポリシーの作成、割り当て、管理を行うことができます。
- Azure Blueprints を使用すると、組織で必要とされるガバナンス ツールと標準 Azure リソースの反復可能なセットを定義できます。

これらの点を考慮することで、優れたクラウド ガバナンス戦略を構築するための次のステップに 進むことができます。

## 詳細情報

「Azure Resource Manager での Azure リソースの管理と整理」は、次のステップに適したモジュールです。 Azure Resource Manager を使用して、リソースを整理したり、基準を適用したり、重要な資産を削除から保護したりする方法について、詳しく説明されています。

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 向けクラウド導入フレームワークの概要を確認します。
- Azure サブスクリプションとサービスの制限、クォータ、および制約についてさらに学習します。
- Azure RBAC 用の Azure 組み込みロールの完全な一覧を確認する。
- Azure Policy でタグ付けのルールと規則を適用する方法について、「タグの準拠のためのポリシーを割り当てる」を参照します。
- 独自のタグ付け戦略を実装する方法に関する推奨事項について、「リソースの名前付けとタ グ付けの意思決定ガイド」を参照します。
- 他の Azure Policy サンプルを調べます。
- さらに高度なトピックについて、カスタムポリシー定義の作成に関する記事を参照します。 このチュートリアルで作業を始めることができます。