

まとめ

100 XP

2 分

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。