# **DP200 - データ プラットフォーム ソリューションの実装**

## ラボ 8 - Azure データ プラットフォームのセキュリティ保護

### エクササイズ 3: ストレージ アカウントと Data Lake Storage のセキュリティ保護

あなたは社内の Web 開発者から連絡を受け、サードパーティの Web デザイン会社が awsastudxx ストレージ アカウントにある Web イメージへアクセスできるようにするのを支援してほしいと頼まれました。AdventureWorks のシニア データ エンジニアとして、正しいデューデリジェンスを適用しながらこれを確実に実現するには、どのような手順が必要となりますか。

|  |  |
| --- | --- |
| ステップ # | 高レベルのステップ |
| 1 | Microsoft Edge で [Azure portal] タブをックリックし、 [**リソース グループ**] をクリックして、**awrgstudxx** をクリックし、**awdlsstudxx** をクリックします。**xx** がイニシャルとなります。 |
| 2 | [**awdlsstudxx**] ブレードで、[**Shared Access Signature**] をクリックします。 |
| 3 | **Shared Access Signature** の適切なセキュリティと設定を構成する |
| 4 | [**SASと接続文字列の生成**] をクリックします。 |
| 5 | 接続文字列を収集し、サードパーティの Web 会社に安全に転送します。 |