

## インフラ・サーバー構築のすべてを自動化

### 社内のシステムをクラウド環境にシフトしたものの…



- クラウド上のインフラ基盤を手作業で構築しているため、作業するリソース数が増えると手間がかかる
- クラウド上のインフラを手作業で構築するため、作業ミスが発生し、手戻りが生じてしまう
- インフラ基盤の準備に時間を要し、ビジネススピードに追従するのが困難

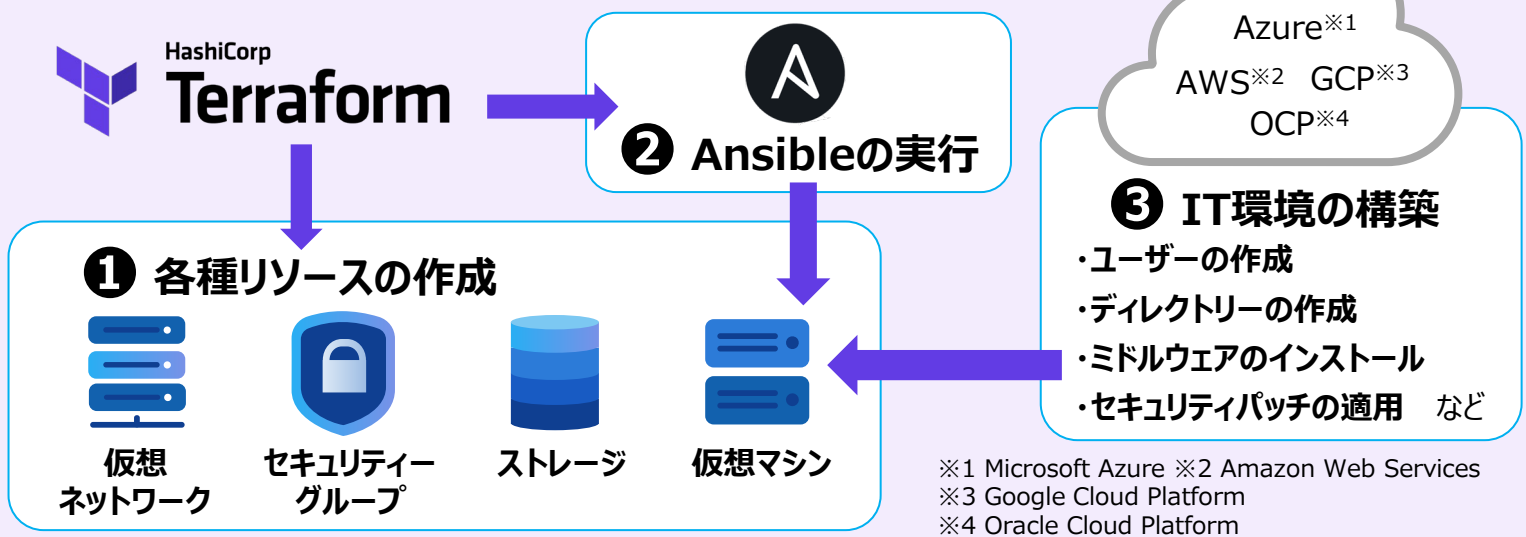
## IaCをはじめてみませんか？

IaCとは、インフラ構成をコードで定義し、ツールによって自動的に構築や変更することです。

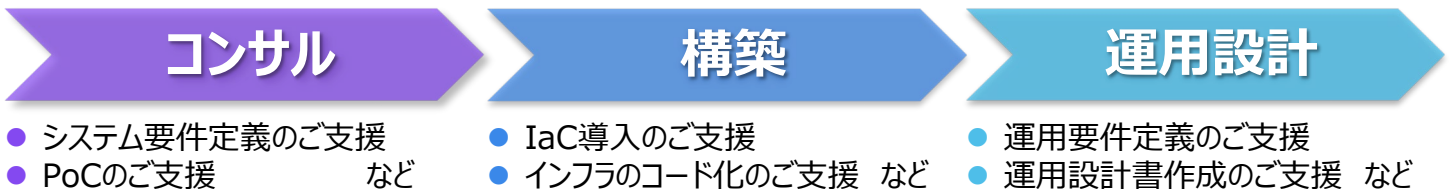
自動化によるコスト削減だけでなく、ミスの防止や保守性の向上や構成変更を容易にするなど、さまざまな効果が期待できます。



## TerraformとAnsibleを利用したクラウド環境の構築イメージ



## コンサルから運用設計までお客様の課題解決をご支援します！



※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

