

# インフラ自動化を 強力にサポート

# 効率、セキュリティ、 スピードアップを実現する



インフラ担当  
人員不足

カオスと化した  
IT環境

品質を  
一定に保てない

作業が要件に  
間に合わない

これまでの自動化ツール、採用マニュアルによる標準化  
DXと言いつつも、**労働時間で解決**していませんか？

## - Ansible Automation Platform で実現 -

インフラ構築・運用はツールにおまかせ！



### 効率



クラウド運用：  
※情報サービス業を例に

60時間が  
10分に短縮

### 属人性排除



熟練者だけが  
できる作  
業

↓  
Ansibleなら別チームの  
社員でも実行可能

### スピードアップ



パートナー様による運用  
フロー改善：

文書化や確認工程の削減  
コスト改善

日常のITタスクを自動化し、  
生産性を向上

ビジネスインパクトの大きい  
タスクにフォーカスできる



## - Ansible の特長 -

インフラ構築・運用はツールにおまかせ！

### Simple



非エンジニアにも  
理解可能な設定作業

### Powerful



多様な機器・ソフトウェアの  
操作が可能

### Agentless



対象機器へのエージェント  
インストールが不要

## - 提案方法（ステップ） -

初めは、実施頻度が高く、車内でも影響度の低い作業を選定するのがコツです

1. 簡易アセスメント

2. 作業期間算出

3. 提案