

制御不可能な変化の速さに伴い、ワークロードが急速に進化したことで、柔軟性とシンプルさに対するニーズが増大

AI導入の至
上命令

ワークロードの
中断

スキル
ギャップ

運用の複雑さ

コスト効率

サイロ化された
リソース

88%のCレベル エグゼクティブが、
2025年には2024年よりも大きな
変化を経験すると予想¹

しかし、一歩先を行けるとしたら？

新しいテクノロジーをより早く導入

戦略をより迅速に調整

運用の信頼性が
飛躍的に向上

大規模な進化を
容易に実現

Dell Automation Platform

お客様のイノベーションを自動化で後押し



分離型インフラストラクチャでの自動プロビジョニングで、新しいテクノロジーをより迅速に導入



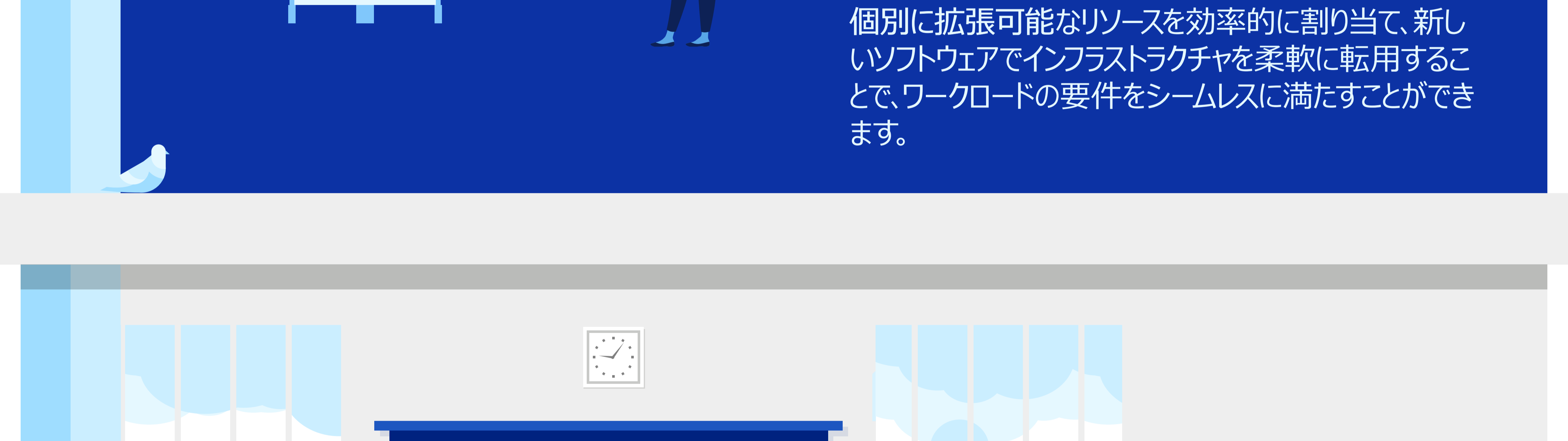
一元的な管理運用エクスペリエンスで、大規模な進化が容易に



デルのエキスパートによる検証とサポート、ゼロトラスト対応の設計で、安心して運用可能



ゼロタッチ オンボーディングとゼロトラスト原則の採用で、工場から施設まで一貫した保護を実現しています。

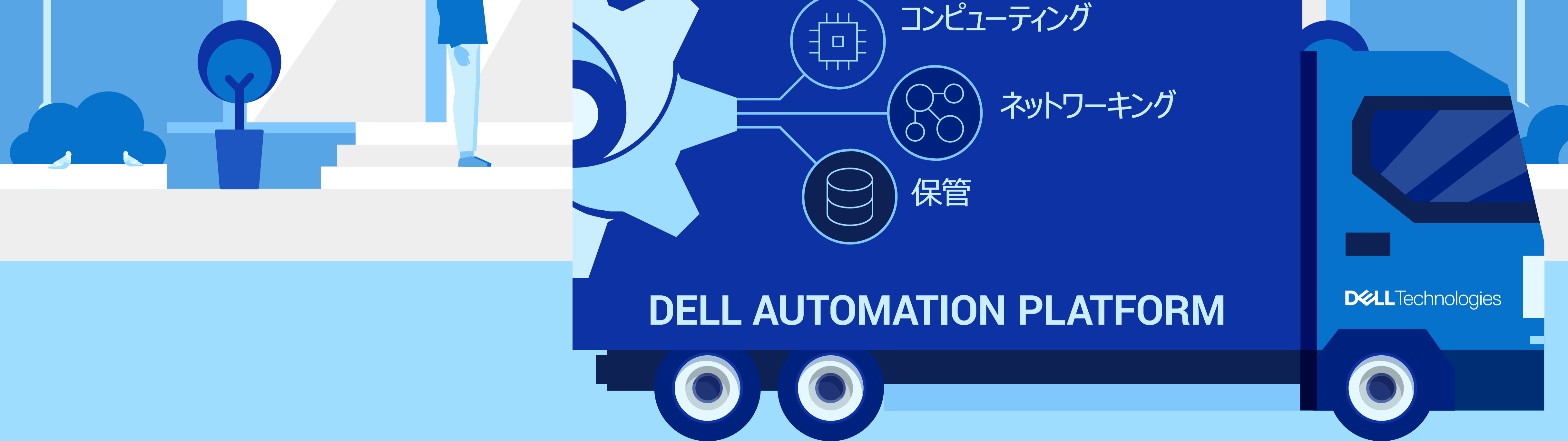


分離型インフラストラクチャに対するDellのアプローチは統合された、アプライアンスと同様の使いやすさを提供してハードウェアへの投資を保護しながら、柔軟性と選択肢をもたらします。

個別に拡張可能なリソースを効率的に割り当て、新しいソフトウェアでインフラストラクチャを柔軟に転用することで、ワークロードの要件をシームレスに満たすことができます。



Dellのエキスパートによるテストおよび検証済みの包括的なブループリントを使用した、Dell Private Cloud、Dell AIソリューション、Dell NativeEdge向けの信頼性の高い自動プロビジョニング。



一元的なストレージ管理、インテリジェントな可観測性、統合されたサポートプロセスで運用がシンプルに。

ライフサイクル管理
統合されたサポート
継続的な検証

プライベートクラウド、AI、エッジのイノベーションにかかる時間を短縮

[Dell Automation Platformの詳細を見る](#)

¹ Accenture® フィンカート結果、『Accenture Pulse of Change』(2025年1月16日)。