

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<sup>1</sup>

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



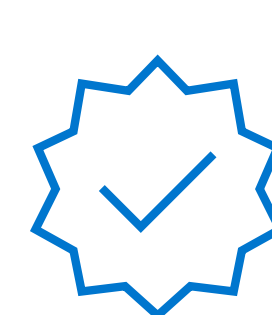
### 速度

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



### シンプルさ

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



### 保証

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。

お客様の要件に合わせて設計



Dell Private Cloud



Dell AIソリューション



Dell NativeEdge

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。

ライフサイクル管理

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。

継続的に検証

コンピューティング

ネットワーキング

保管

DELL AUTOMATION PLATFORM

DELL Technologies

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](#)