

Die sich schnell weiterentwickelnden Workloads erhöhen den Bedarf an Flexibilität und Einfachheit, der durch eine Änderungsrate angetrieben wird, die nicht mehr zu managen ist

KI-Vorgaben Workload-Unterbrechung Kompetenzlücken Betriebliche Komplexität Kosteneffizienz Isolierte Ressourcen

88 % der Führungskräfte gehen davon aus, dass es im Jahr 2025 mehr Veränderungen geben wird als im Jahr 2024<sup>1</sup>

Aber was wäre, wenn Sie einen Schritt voraus bleiben könnten?

Neue Technologien schneller einführen  
Die eigene Strategie schneller anpassen  
Die Betriebssicherheit verbessern  
Auf einfache Weise skalieren

## Dell Automatisierungsplattform

Wir automatisieren, damit Sie Innovationen schaffen können



### Schnelligkeit

Automatisierte Bereitstellung auf disaggregierter Infrastruktur, um neue Technologie schneller zu übernehmen



### Einfachheit

Zentralisierte Management- und Betriebserfahrung, um auf einfache Weise zu skalieren



### Gewissheit

Validierung und Support durch die ExpertInnen von Dell mit integriertem Zero Trust für zuverlässigen Betrieb



Der Ansatz von Dell für eine disaggregierte Infrastruktur ermöglicht eine einheitliche, Appliance-ähnliche Erfahrung, die Hardwareinvestitionen schützt und gleichzeitig Flexibilität und Auswahl bietet.

Effiziente Zuweisung von Ressourcen mit unabhängiger Skalierung und einfache Neuverwendung der Infrastruktur mit neuer Software, um Ihre Workload-Anforderungen nahtlos zu erfüllen.

Entwickelt für Ihre Anforderungen  
Dell Private Cloud  
Dell KI-Lösungen  
Dell NativeEdge

Zuverlässige, automatisierte Bereitstellung für Dell Private Cloud, Dell KI-Lösungen und Dell NativeEdge mithilfe umfassender Blueprints, die von Dell ExpertInnen getestet und validiert wurden.

Lebenszyklusmanagement

Vereinfachen Sie den Betrieb mit zentralem Storage-Management, intelligenter Beobachtbarkeit und integrierten Supportprozessen.

Kontinuierlich validiert



Kürzere Innovationszeit für Private Cloud, KI und Edge

Weitere Informationen über die Dell Automation Platform