



Technische Studie



Welcher Anbieter verfügt über das umfassendste KI-Portfolio für skalierbare Innovationen?

Studie von Prowess Consulting, in der festgestellt wurde, dass Dell Technologies das umfassendste Portfolio an KI-Lösungen sowie Services, Support, Sicherheit und überzeugende Gesamtbetriebskosten bietet.

Zusammenfassung

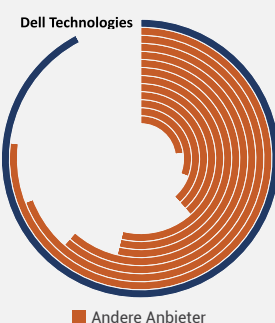
Eine von Prowess Consulting durchgeführte Studie ergab, dass Dell Technologies das weltweit umfassendste KI-Portfolio eines einzigen Anbieters hat. Diese Schlussfolgerung wird durch unsere Analyse der KI-fähigen Portfolios von 13 Anbietern unterstützt, bei der wir festgestellt haben, dass Dell Technologies Lösungen für 12 der 13 bewerteten Kategorien anbietet. Dazu gehörten Client-Geräte, Storage, Netzwerke, Computing, Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen und Professional Services.

Da Unternehmen zunehmend KI in allen Geschäftsbereichen einführen – von Analysen und Automatisierung bis hin zur Inhaltserstellung und digitalen Zwillingen –, benötigen sie sofort skalierbare, moderne Infrastruktur und Client-Geräte. Die Unterstützung dieser komplexen Workloads erfordert mehr als nur High-Performance-Computing. Anpassbare Datenverarbeitung, Sicherheit der Enterprise-Klasse und umfassende Supportfunktionen sind für sie nötig. Wir haben festgestellt, dass die Dell™ AI Factory mit ihrem flexiblen End-to-End-Ansatz für die KI-Bereitstellung ein wichtiger Faktor bei der führenden Position von Dell Technologies ist. Dieser Ansatz unterstützt den gesamten KI-Lebenszyklus und umfasst die Planung und Datenaufbereitung bis hin zum Modelldesign, Testen, Bereitstellen und fortlaufendem Infrastrukturmanagement. Die Dell AI Factory ist außerdem für On-Premise-, Multi-Cloud- und hybride Umgebungen geeignet. Ihre modulare Architektur und das offene Ökosystem helfen Organisationen, eine Abhängigkeit von einem Anbieter zu vermeiden und sich gleichzeitig nahtlos in bestehende Infrastruktur zu integrieren.

Durch die Kombination eines breiten Portfolios an Infrastruktur und Client-Geräten mit umfassendem Servicefachwissen und kosteneffizienten Bereitstellungsmodellen bietet Dell Technologies eine überzeugende Lösung für Unternehmen, die ihre KI-Initiativen sicherer und effizienter skalieren möchten.

Dell Technologies
bietet Lösungen für
12 von 13
der in dieser Studie
untersuchten Kategorien.

Dell Technologies
bietet das weltweit
umfassendste
End-to-End-AI-Portfoli
o aus einer Hand.



Wer bietet das umfassendste KI-Portfolio?

Da die KI-Einführung über Geschäftsbereiche hinweg beschleunigt wird, benötigen Unternehmen skalierbare Infrastruktur und Client-Geräte, die komplexe Workloads unterstützen. McKinsey & Company berichtet, dass 92 % der Unternehmen beabsichtigen, ihre Investitionen in KI in den nächsten drei Jahren zu erhöhen.¹

Für Unternehmen, die ihre Infrastruktur und Client-Geräte modernisieren und im Zeitalter der KI einen Schritt voraus bleiben möchten, stellt sich die Frage, ob es einen Anbieter gibt, der für diese Zwecke am besten geeignet ist und ihnen ein breites Lösungsportfolio bietet, das Hardware, Services und Support umfasst. Unternehmen suchen nach Partnern, die die KI-Landschaft von heute verstehen und ihnen helfen können, umfassende Lösungen auf den Markt zu bringen, die nicht nur ihre aktuellen Anforderungen erfüllen, sondern auch für zukünftige Erfolge den Weg bereiten.

Um diese Frage zu beantworten, hat Prowess Consulting global verfügbare KI-fähige Portfolios der 13 Anbieter verglichen, die den größten Teil des Marktes bei 13 Kategorien von KI-Lösungen einnehmen, die ausgewählt wurden, um damit Marktrelevanz, Branchenstandards und Technologietrends umfassend abzudecken. Unsere Analyse ergab einen klaren Gewinner: Dell Technologies bietet das weltweit umfassendste KI-Infrastrukturportfolio, das von der Cloud bis zu Client-Geräten alles abdeckt.

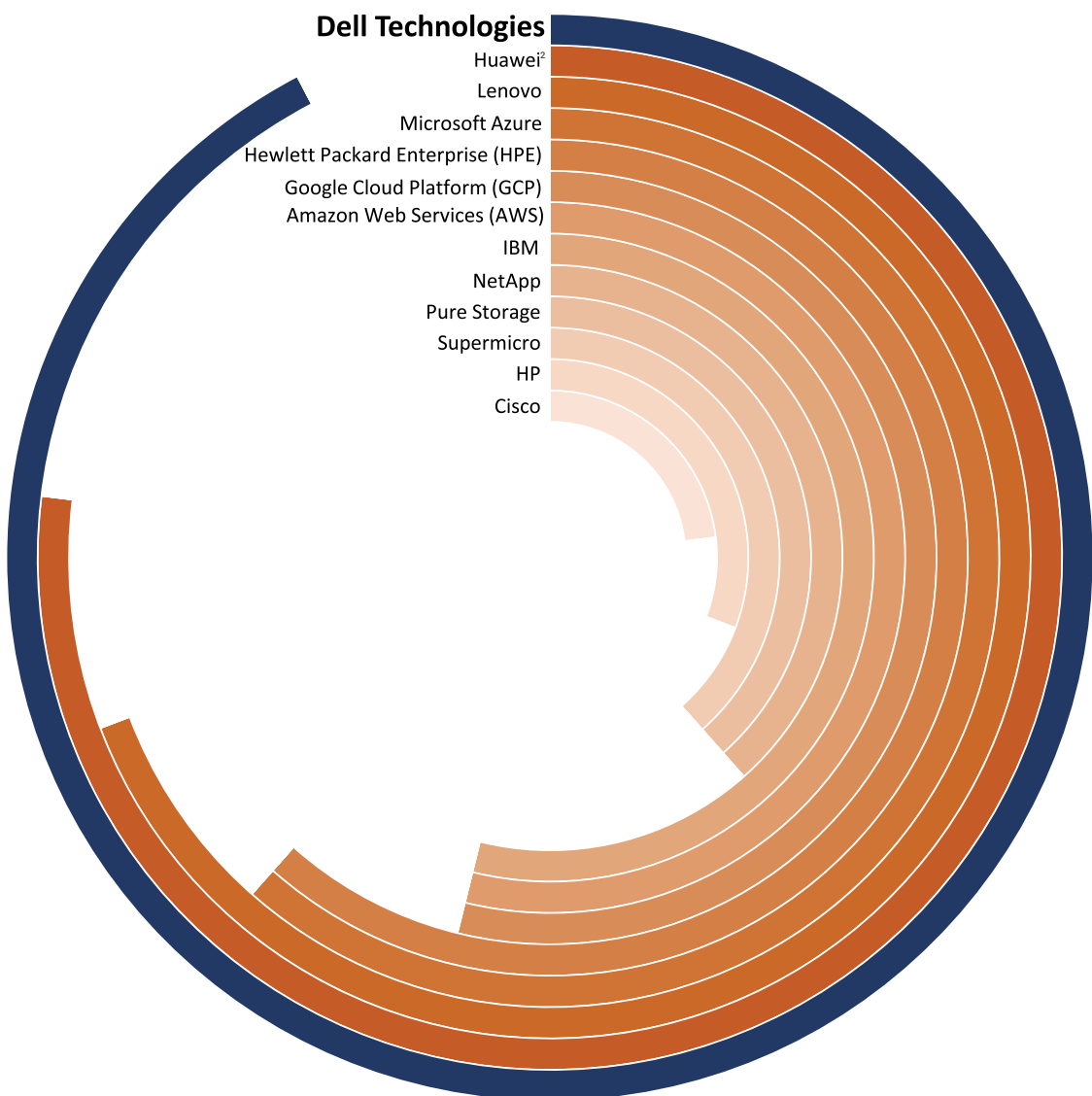


Abbildung 1. Radiales Balkendiagramm mit der Anzahl der in diesem Whitepaper untersuchten Kategorien, wobei Dell Technologies als einziger Anbieter mit Lösungen in 12 von 13 Kategorien dargestellt wird

Tabelle 1. Anzahl der in diesem Whitepaper untersuchten Kategorien pro Anbieter. Die vollständigen Informationen finden Sie in den Tabellen A1 und A2

Anbieter	Anzahl der abgedeckten Kategorien
Dell Technologies	12
Huawei ²	10
Lenovo	9
Microsoft Azure®	8
Hewlett Packard Enterprise (HPE)	8
IBM	7
Amazon Web Services® (AWS®)	7
Google Cloud Platform™ (GCP™)	7
Supermicro	5
Pure Storage	5
NetApp	5
HP	4
Cisco	3

KI-fähige Lösungen

Für jede der von uns bewerteten Kategorien klassifizierten wir eine Lösung als „KI-optimiert“ oder „KI-fähig“, wenn sie für die Inferenz und Feinabstimmung von KI-Modellen und -Workloads entwickelt wurde. Unsere Analyse umfasste keine KI-Software, große Sprachmodelle (LLMs) oder Entwicklertools, da diese weit verbreitet und als Open-Source-Versionen verfügbar sind. Die vollständige Liste der Kategorien ist in Tabelle A1 im [Anhang](#) aufgeführt. Von den 13 untersuchten Kategorien sind in Tabelle 2 die Kategorien aufgeführt, in denen Dell Technologies Lösungen anbietet (Tabelle A2 im [Anhang](#) enthält eine vollständige Liste der untersuchten Anbieter in Bezug auf die Abdeckung aller 13 Kategorien).

Tabelle 2. Liste der bewerteten Kategorien sowie der Kategorien, in denen Dell Technologies Lösungen anbietet

Kategorie	Dell Technologies
KI-PCs	Ja
Mobile PC-Workstations (Laptops)	Ja
PC-Tower-Workstations (Desktop-PCs)	Ja
PC-Rackworkstations	Ja
Datei-Storage	Ja
Block-Storage	Ja
Objektspeicher	Ja
Hyperkonvergente Infrastruktur (HCI)	Erfordert Drittanbieter-Hypervisor
Beschleunigtes Computing (Server)	Ja
Cloud-native Lösungen (bereitstellbar über Cloud-Marktplätze)	Ja
Speziell entwickelte Backup Appliance	Ja
Netzwerkswitches	Ja
Dienstleistungen	Ja

Hinweis: Wir haben nur Lösungen gezählt, die vollständig von einem einzigen Anbieter bereitgestellt werden. Wenn sich ein Anbieter auf Drittanbieterpartner für einen Teil einer Lösung verlässt, haben wir dieses Angebot von der Gesamtzahl ausgeschlossen, obwohl diese in Tabelle A2 im [Anhang](#) teilweise einberechnet sind. Daher erhielt Dell Technologies einen Teil der Punkte für hyperkonvergente Infrastruktur (HCI), da es die Lösungen der Dell VxRail™ und Dell™ XC Serie in Partnerschaft mit VMware und Nutanix anbietet.

Dell Technologies bietet KI-Infrastruktur in jeder Größenordnung, von Desktop-PCs und Laptops über Server und Rechenzentrumsinfrastruktur bis hin zum Edge. Das breite Angebot an KI-Lösungen bietet die nötige Flexibilität, um in die vorhandene Umgebung eines Unternehmens eingepflegt zu werden, ob On-Premise oder in einer Multi-Cloud oder Hybrid Cloud. Im Vergleich zu anderen Lösungen, die wir untersucht haben, kann das breite Portfolio von Dell Technologies und das offene Ökosystem dazu beitragen, Unterbrechungen zu minimieren und bestehende Integrationen zu unterstützen. Auf diese Weise können Unternehmen KI-Funktionen erweitern, ohne große Teile ihrer IT-Stacks neu gestalten oder ihren etablierten Sicherheitsstatus gefährden zu müssen.

Die Dell™ AI Factory

Um den KI-Ansatz von Dell Technologies besser zu verstehen, haben wir die **Dell AI Factory** untersucht. Dabei handelt es sich um einen modularen und skalierbaren Ansatz, der KI-Workloads sowohl in Edge- als auch in Data-Center- und Cloud-Umgebungen unterstützt. Die Dell AI Factory umfasst ein Portfolio an Produkten, Lösungen und Services, die für KI-Workloads optimiert sind. Sie vereint diese mit einem offenen Partnernetzwerk, validierten und integrierten Infrastruktur- und Datenmanagementlösungen, Expertenservices und Best Practices, damit Kunden schnell KI-Ergebnisse erzielen können. Dieser Ansatz legt den Schwerpunkt auf Flexibilität, Sicherheit und Anpassung, sodass Unternehmen KI-Bereitstellungen für ihre spezifischen Anforderungen adaptieren können.

Zu den Hauptvorteilen der Dell AI Factory gehören:

- Durchgängige KI-Funktionen vom Edge bis zur Cloud
- Interoperabilität und ein offenes Ökosystem
- Professional Services und Support
- Rentabilität und Effizienz für KI nach Maß
- Data Protection und Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Dell Technologies bietet eine einheitliche Supportstruktur für das gesamte Dell AI Factory-Ökosystem und fungiert als einziger Ansprechpartner für technischen Support zu Hardware, Software und Bereitstellungsservices. Dieser optimierte Ansatz vermeidet komplexe Koordination von mehreren Anbietern und sorgt für nahtlosen Support bei Infrastruktur, KI-Beschleunigung, Betriebssystemen und dem Tag-2-Betrieb. Mit optionalem Rund-um-die-Uhr-Support und dediziertem Account-Management profitieren erfolgskritische Umgebungen von einer bisher unerreichten Betriebseffizienz.

Durchgängige KI-Funktionen vom Edge über das Rechenzentrum bis zur Cloud

Das Dell Technologies Portfolio unterstützt KI-Workflows in einer Reihe von Umgebungen, von Client-Geräten bis hin zur Cloud-Infrastruktur. Wir haben festgestellt, dass diese Integration die Markteinführung von KI-Initiativen beschleunigt, indem der KI-Lebenszyklus von der Datenerhebung und -vorbereitung bis hin zur Modellbereitstellung und -optimierung optimiert wird. Sie bietet außerdem die erforderliche Skalierbarkeit, um bei steigender Nachfrage KI-Wachstum zu unterstützen. Unternehmen können Effizienz und Interoperabilität zwischen verschiedenen Umgebungen steigern, da die Infrastruktur am Speicherort ihrer Daten ausgerichtet ist: dem Edge, dem Core oder der Cloud.

Interoperabilität und ein offenes Ökosystem

Die Lösungen von Dell Technologies sind für den Betrieb in einem umfassenden Ökosystem validierter Partner, Technologien und Plattformen konzipiert, die Branchenstandards einhalten. Dieser offene Ansatz sorgt nicht nur für die Kompatibilität verschiedener Systeme, sondern ermöglicht es Unternehmen auch, hybride Umgebungen aufzubauen, die auf ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind. Durch die Unterstützung eines breiten Spektrums an Software-Stacks und eine reibungslose Integration in vorhandene und neue Technologien reduziert Dell Technologies die häufig in Umgebungen mit unterschiedlichen Geräteanbietern auftretende Komplexität und hilft Unternehmen, die Abhängigkeit von einem Anbieter zu vermeiden.

Professional Services und Support

Dell Technologies bietet eine Suite von Services, die Unternehmen auf ihrem Weg zur KI unterstützen. Diese Services umfassen Anleitungen zur Entwicklung von Anwendungsfällen, zum Architekturdesign, zur Bereitstellung und zum laufenden Management. Das Ziel ist es, Kunden dabei zu helfen, KI-Initiativen mit Geschäftszielen in Einklang zu bringen und gleichzeitig technische und betriebliche Herausforderungen zu bewältigen.

Rentabilität und effiziente KI nach Maß

Unternehmen, die Cloud- mit On-Premise-KI-Bereitstellungen vergleichen, können von den Lösungen von Dell Technologies profitieren. Eine **separate Studie von PwC Consulting** ergab, dass Private-Cloud-Lösungen von Dell Technologies Kostenvorteile gegenüber Public-Cloud-Alternativen für bestimmte Workloads bieten können.³ Zur Unterstützung vielfältiger Budgetierungsstrategien bietet Dell Technologies flexible Nutzungsmodelle, einschließlich herkömmlicher Kapitalinvestitionen (CAPEX) und As-a-Service-Optionen, zusätzlich zur internen Finanzierung durch Dell Financial Services. Die Flexibilität des Finanzierungs- und Nutzungsmodells, die Dell Technologies seinen Kunden bietet, trägt zur reibungslosen Beschaffung, optimalen Budgetierung und geringeren finanziellen Risiken durch Overprovisioning oder zu geringe Auslastung bei. So können Unternehmen souverän mehr erreichen.

Data Protection und Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen

Mit der Zunahme von KI-Workloads steigt auch der Bedarf an robuster Data Protection. Die Lösungen von Dell Technologies für Cybersicherheit und Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen – darunter AIOps, Dell PowerProtect™, Dell™ SafeBIOS, Dell™ SafeID und eine sichere Lieferkette – sind darauf ausgelegt, Daten in physischen, virtuellen und Multi-Cloud-Umgebungen zu schützen. Diese Angebote dienen dazu, Recovery- und Governance-Anforderungen zu unterstützen und Unternehmen eine leichtere Wiederaufnahme und Ausfallsicherheit bei Betriebsunterbrechungen oder Cyberbedrohungen zu ermöglichen.

Entwicklung einer erfolgreichen KI-Strategie

Um leistungsstarke, skalierbare und sichere KI-Workflows zu entwickeln, benötigen Unternehmen einen Anbieter, der umfassende Infrastrukturlösungen aus allen Teilen des Spektrums bereitstellen kann. Unsere Untersuchungen haben ergeben, dass Dell Technologies das umfassendste KI-Lösungsportfolio von PCs und Workstations vom Rechenzentrum bis zur Cloud anbietet. Der Dell AI Factory-Ansatz, KI in Daten zu integrieren, unabhängig von deren Speicherort – auf Clients, Servern, in Private oder Hybrid Clouds oder am Edge –, trägt dazu bei, dass Daten sicher und zugänglich bleiben und gleichzeitig die Risiken und Kosten sinken, die mit der Verschiebung riesiger Datenvolumen in externe Cloud-Umgebungen verbunden sind. Darüber hinaus ermöglichen die umfangreichen und anpassbaren Services und Supportangebote von Dell Technologies Unternehmen die einfache Einführung und Skalierung von KI und schnellere, nachhaltigere Ergebnisse.

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

Dieses FAQ beantwortet die häufigsten Fragen von technischen EntscheidungsträgerInnen prägnant und evidenzbasiert auf der Grundlage unserer vergleichenden Analyse. Verwenden Sie diese Fragen und Antworten als schnelle Referenz bei Planungsgesprächen oder beim Briefing der Stakeholder.

Frage 1 (Vorteile eines einzelnen Anbieters)

Frage: Welchen Mehrwert hat es, alles von einem Anbieter zu beziehen?

Antwort: Die Zusammenarbeit mit einem einzigen Anbieter vereinfacht Planung, Beschaffung, Bereitstellung und Support. Sie reduziert Integrationsrisiken, optimiert den Betrieb und sorgt für eine konsistente Performance in allen Umgebungen. Dell Technologies bietet einheitlichen Support und validierte Lösungen, die nahezu den gesamten KI-Stack umfassen, sodass Unternehmen schneller und zuverlässiger arbeiten können.

Frage 2 (Portfoliobreite)

Frage: Welcher Anbieter bietet allein alle Komponenten eines wirklich durchgängigen KI-Infrastruktur-Stack an?

Antwort: Kein Anbieter deckt jedes Element ab. Wir haben jedoch festgestellt, dass Dell Technologies mit 12 von 13 der in unserer Analyse untersuchten KI-Infrastrukturkategorien das umfassendste End-to-End-KI-Portfolio an Technologie und Services bietet – alles aus einer Hand.

Frage 3 (Vorteile von Dell Technologies)

Frage: Welche Vorteile bieten KI-Lösungen von Dell Technologies?

Antwort: Dell Technologies bietet KI-fähige Lösungen für Client-Geräte, Edge, Data Center und Cloud. Die modulare Architektur, das offene Ökosystem und die flexiblen Nutzungsmodelle helfen Unternehmen, KI sicher und kosteneffizient zu skalieren. Dell Technologies bietet außerdem Professional Services, Tools für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen und Rund-um-die-Uhr-Support.

Frage 4 (Vermeidung von Abhängigkeit von einem Anbieter)

Frage: Wie vermeiden wir eine Abhängigkeit von einem bestimmten Anbieter, wenn wir Dell Technologies als Anbieter für KI-Infrastruktur und Client-Geräte wählen?

Antwort: Die standardbasierte Interoperabilität von Dell Technologies, das offene Ökosystem geprüfter Partner und die Unterstützung für On-Premise-, Multi-Cloud- und Hybridbereitstellungen lassen über Software-Stacks und Clouds hinweg Auswahlmöglichkeiten offen.

Anhang

Prowess Consulting untersuchte 13 Kategorien von KI-Angeboten von 13 Anbietern (wie in Tabelle A2 dargestellt), um herauszufinden, welcher Anbieter das breiteste KI-Portfolio anbietet. Damit eine Kategorie als Teil der Angebote eines Anbieters qualifiziert werden kann, musste sie Folgendes erfüllen:

- Die Definitionen in Tabelle A1
- Vollständige Bereitstellung vom jeweiligen Anbieter, statt als Lösung zusammen mit Partnern

Tabelle A1. Kategorien KI-fähiger Infrastruktur, die in unserer Analyse enthalten sind

Kategorie	Was macht sie KI-fähig?
KI-PCs	Laptops oder Desktop-PCs mit integrierter NPU-Hardware (Neural Processing Unit), die speziell für KI-Workloads entwickelt wurde
Mobile Workstations (Laptops)	Laptops, die für die Durchführung und Bewältigung von High-End-KI-Aufgaben wie Datenanalyse, Modelltraining und Deep-Learning-Workflows (DL) entwickelt wurden, mit Multi-Core-Prozessoren, High-End-GPUs, viel RAM und schnellem SSD-Storage (Solid-State Drive) für große Datenvolumen und KI-Modelle
PC-Tower-Workstations (Desktop-PCs)	Desktop-PCs, die für die Ausführung und Bewältigung von High-End-KI-Aufgaben wie Datenanalyse, Modelltraining und DL-Workflows entwickelt wurden, mit Multi-Core-Prozessoren, High-End-GPUs, viel RAM und schnellem SSD-Storage für große Datenvolumen und KI-Modelle
PC-Rackworkstations	Computer, die speziell für die Installation und den Betrieb in einem standardisierten Server-Rack und für die Durchführung und Bewältigung von High-End-KI-Aufgaben wie Datenanalyse, Modelltraining und DL-Workflows entwickelt wurden, mit Multi-Core-Prozessoren, High-End-GPUs, viel RAM und schnellem SSD-Storage für große Datenvolumen und KI-Modelle
Datei-Storage-Geräte	Scale-out-NAS-Lösungen (Network Attached Storage), die NFS (Network File System) über RDMA (Remote Direct Memory Access) für eine hohe Durchsatzleistung für KI- und GenAI-Workloads unterstützen
Block-Storage-Geräte	GPUs, die High-Performance Computing (HPC), KI, generative KI und Data-Science-Workloads unterstützen
Objektspeichergeräte	Scale-out-Infrastruktur mit hoher Performance, die große unstrukturierte Datenvolumen unterstützt, einschließlich KI- und generativer KI-Workloads
Hyperkonvergente Infrastruktur (HCI)	HCI-Lösungen, die virtualisierte Workloads unterstützen, einschließlich KI- oder generativer KI-Workloads
Beschleunigte Computing-Server	Server mit Unterstützung für High-End-GPUs, die sich ideal für KI- und generative KI-Workloads mit hohen Performanceanforderungen eignen
Cloud-native Infrastruktur (bereitstellbar über Cloud-Marktplätze)	Softwarebasierte Versionen der KI- und generative KI-fähigen Storage-Infrastruktur, die in einer Public Cloud bereitgestellt werden können
Speziell entwickelte Backup Appliance	Speziell entwickelte Backupsysteme, die unstrukturierte, KI- und generative KI-Workloads effizient mit transparenten Snapshots unterstützen
Netzwerkswitches	Open Networking mit 100/400-Gigabit-Ethernet-Ports (GbE) mit hoher Dichte, die KI- und generative KI-Workloads unterstützen
Dienstleistungen	Serviceangebot, das Kunden bei der Entwicklung, Bereitstellung, Unterstützung und Verwaltung von KI- und generativen KI-Infrastrukturen unterstützt

Tabelle A2. Prowess Consulting hat insgesamt 13 Kategorien von KI-Produkten und -Services bei 13 Anbietern verglichen

Kategorie	Dell Technologies	Lenovo	Supermicro	HPE	HP	Huawei ²	Cisco	IBM	Pure Storage	NetApp	AWS [®]	Microsoft Azure [®]	GCP™
KI-PCs	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Mobile PC-Workstations (Laptops)	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
PC-Tower-Workstations (Desktop-PCs)	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
PC-Rackworkstations	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Datei-Storage	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Block-Storage	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Objektspeicher	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
HCI	Erfordert Drittanbieter-Hypervisor	Erfordert Drittanbieter-Hypervisor	Nein	Ja	Nein	Eingeschränkte Verfügbarkeit in Nordamerika	Erfordert Drittanbieter-Hypervisor	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Beschleunigtes Computing (Server)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Cloud-native Lösungen (bereitstellbar über Cloud-Marktplätze)	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Eingeschränkte Verfügbarkeit in Nordamerika	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Speziell entwickelte Backup Appliance	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Netzwerkswitches	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Dienstleistungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KI-fähige Lösungskategorien des Anbieters insgesamt	12	9	5	8	5	10	3	7	5	5	7	8	7

Fußnoten

¹ McKinsey & Company. „[Superagency in the workplace: Empowering people to unlock AI's full potential](#).“ vom Januar 2025,

² Huawei bietet HCI- und Cloud-Angebote, die aufgrund behördlicher Einschränkungen auf dem nordamerikanischen Markt nur begrenzt verfügbar sind.

³ basierend auf einer [Studie von Prowess Consulting](#), in der eine Lösung von Dell Technologies mit einer Lösung von Amazon Web Services[®] (AWS[®]) verglichen wurde, Stand April 2025.

Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse

Die in diesem Dokument beschriebene Analyse wurde von Prowess Consulting durchgeführt und von Dell Technologies in Auftrag gegeben. Die Ergebnisse wurden simuliert und werden lediglich zu Informationszwecken bereitgestellt. Unterschiede im Design der Systemhardware oder -software oder bei der Konfiguration können sich auf die effektive Leistung auswirken.

Prowess Consulting und das Prowess-Logo sind Marken von Prowess Consulting, LLC.

Copyright © 2025 Prowess Consulting, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

