

# Die erste Wahl für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen: Plattformen von Cisco



## Cisco bietet Vorteile für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen, die Sie bei keinem anderen Anbieter finden. Und das hat viele Gründe:

Cisco Lösungen für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen sind vollständig mit Ihrem aktuellen Rechenzentrum kompatibel. Die Architekturen basieren auf Branchenstandards und anerkannten Best Practices.

Cisco-Lösungen sind auf die Anforderungen im Rechenzentrum wie hohe Verfügbarkeit, Sicherheit oder Geschäftskontinuität ausgelegt. Bei anderen Anbietern geraten Sie häufig in Abhängigkeit proprietärer Speichersysteme. Cisco dagegen kooperiert bei der Entwicklung seiner Lösungen mit Branchengrößen wie EMC, NetApp, IBM und Pure Storage. Das Ergebnis sind kostengünstige, vollständig integrierte Infrastrukturlösungen wie FlexPod, VBlock, Versa Stack und Flash Stack.

Mit über 125 Weltrekorden bei Performance-Benchmarks bieten wir weit mehr als Flexibilität, Effizienz, Skalierbarkeit und niedrige Gesamtbetriebskosten: Wir bieten Ihnen auch die Leistung, die Sie benötigen. Informieren Sie sich hier über die Top 5 Gründe, die für Cisco Plattformen für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen sprechen:

### 1 Weltmarktführer<sup>1</sup> mit langjähriger Erfahrung

Cisco bietet eine deutlich leistungsfähigere Plattform für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen als andere Anbieter. Im Bereich Netzwerktechnologien für Unternehmen sind wir weltweit führend. Daher sind wir bestens mit der Integration von Lösungen in bestehende Rechenzentrumsinfrastrukturen vertraut. Da wir keine bestehende Produktlinie unterstützen mussten, konnten wir ein völlig neues System entwickeln, das den aktuellen Stand der Technik um ein Vielfaches übertrifft und weitreichende Vorteile für SAP-Umgebungen bietet.

### 2 Schnelle und einfache Bereitstellung

Zeit ist Geld. Unabhängig davon, ob Sie SAP Applikationen oder SAP HANA in Produktions-, Entwicklungs- oder Testumgebungen einsetzen – mit unserem zentralen, integrierten und automatisierten Management sind Ihre Bare-Metal-Server in weniger als 45 Minuten konfiguriert und einsatzbereit für SAP HANA.

### 3 Bewährte Prozesse automatisieren

Mit Cisco UCS reduzieren Sie durch Automatisierung Ihre Admin- und Verwaltungskosten – wie zum Beispiel mit Cisco UCS Director: Diese innovative Lösung vereinfacht und automatisiert die Bereitstellung und das Management von IT-Ressourcen, damit Ihre Infrastruktur, Anwendungen und Benutzer blitzschnell reagieren können. Sie profitieren von verbesserten Funktionalitäten zum Teilen von Ressourcen, einer höheren IT-Produktivität sowie vereinfachten und erweiterten Managementkapazitäten.

# Die 5 Gründe auf einen Blick



Weltmarktführer<sup>1</sup> mit langjähriger Erfahrung



Schnelle und einfache Bereitstellung



Bewährte Prozesse automatisieren



Performance auf Rekordniveau



Einfacher skalieren – bei geringeren Kosten

## 4 Performance auf Rekordniveau

125 Rekorde bei Performance-Benchmarks machen deutlich: Mit dem Cisco UCS wird Ihre SAP-Umgebung flexibler und reaktionsfähiger. Neben drei Weltrekorden beim SAP Sales and Distribution Benchmark haben wir außerdem beim TPC-H-Benchmark das beste Ergebnis für die SAP Sybase IQ-Datenbank erzielt. Diese Höchstleistungen bei virtualisierten SAP-Umgebungen zeigen: Auch virtualisiert können Sie SAP extrem flexibel nutzen, ohne dabei Leistungseinbußen hinnehmen zu müssen.

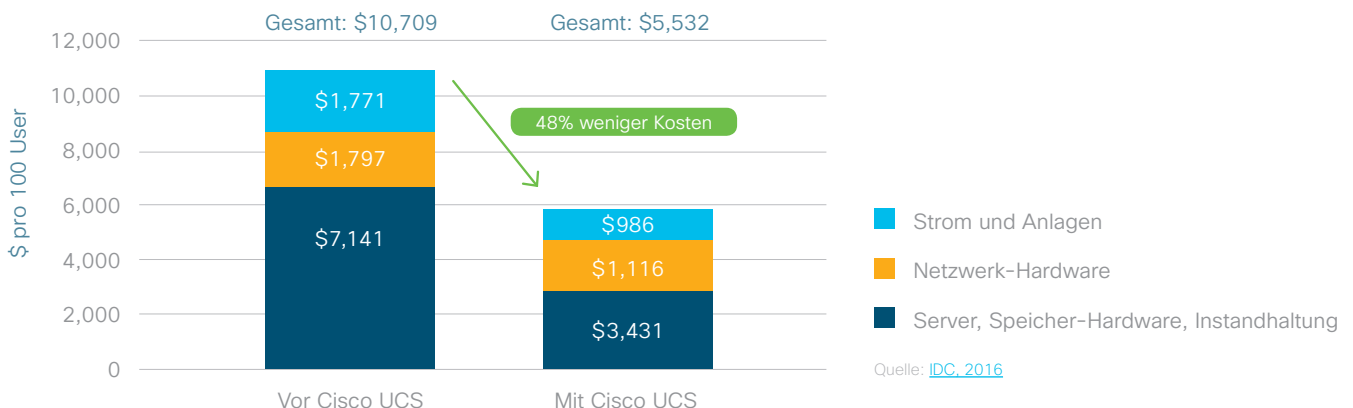
## 5 Einfacher skalieren – bei geringeren Kosten

Cisco UCS-Lösungen für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen lassen sich mühelos an die jeweiligen Geschäftsanforderungen anpassen. Einschränkungen aufgrund von Rack- oder Bladeserver gibt es bei Cisco UCS nicht. Beides ist möglich und bietet Unternehmen daher mehr Flexibilität und Skalierbarkeit bei der Bereitstellung. Die stark vereinfachte Architektur schafft ein hochgradig skalierbares System, dessen Komplexität nicht mit dem Umfang zunimmt. Die Managementkosten bleiben somit stets im Rahmen.

Niedrigere Managementkosten: Das UCS integriert den „Unified Management“-Ansatz von Cisco. Dieser trägt zur Reduzierung von Betriebskosten bei und minimiert das Risiko von Konfigurationsfehlern, die zu Systemausfällen führen können. Die Bereitstellung von Servern ist dank diesem Ansatz innerhalb weniger Minuten abgeschlossen. Über einen Zeitraum von fünf Jahren können Unternehmen die Kosten Ihrer IT-Infrastruktur pro 100 User so um bis zu 48% senken.

## Kosten der IT-Infrastruktur pro 100 User in fünf Jahren:

Cisco UCS integrierte Infrastruktur für SAP-Anwendungen



## Das sagen unsere Kunden

Mehr als 85 Prozent der Fortune 500-Unternehmen und 57.000 Kunden nutzen bereits das Cisco Unified Computing System™ (Cisco UCS®) und konnten dabei folgende Optimierungen in Sachen Wirtschaftlichkeit und Betriebsabläufe beobachten:<sup>2</sup>



Bereitstellungszeiten



Verkabelung



Laufzeit



Verfügbarkeit

## Hier erfahren Sie mehr

Weitere Informationen zu Cisco UCS für SAP Applikationen und SAP HANA-Umgebungen finden Sie unter:

[cisco.de/ucsfuersap](https://cisco.de/ucsfuersap)

# Cisco UCS für SAP HANA.

## Der Turbo für Ihr Unternehmen.

<sup>1</sup> SAP HANA Server Vendor (Quelle: IDC Research 12/2016; Infrastructure for Business Analytics - SAP)

Cisco UCS bietet die beste integrierte Infrastruktur für SAP HANA (Quelle: IDC Whitepaper 03/2016; The Business Value of Cisco UCS Integrated Infrastructure Solutions for Running SAP Workloads)

Cisco ist „Leader“ unter den SAP HANA Dienstleistern in Deutschland (Quelle: Experton Group; SAP HANA Vendor Benchmark 2017)

<sup>2</sup> Oetker Daten und Informationsverarbeitung konnte seine Bereitstellungszeiten um 40 Prozent reduzieren, die Kosten für die Verkabelung um 85 Prozent verringern und die Verfügbarkeit um 10 Prozent steigern (aus: [QEDIV Anwenderbericht](#))

Bei Mankiewicz Gebr. & Co läuft das SAP System ca. 20 Prozent schneller und lässt stellenweise ein flüssigeres Arbeiten im SAP zu (aus: [Mankiewicz Anwenderbericht](#)).

