



Optimierung des Cloud- Lebenszyklus



Fujitsu Cloud Managed Service und
Springboard™ für eine schnelle und
einfache Unternehmenstransformation



Inhaltsverzeichnis

Vision zur Cloud-Transformation

Herausforderungen nach der Ersteinführung

Einführung von Fujitsu Cloud Managed Service

**Vier Säulen eines umfassenden Cloud-Managements:
Balance zwischen Agilität, Resilienz, Compliance und Kosten**

Fujitsu Services und Frameworks als Bausteine für dauerhaften Erfolg

1 Vision zur Cloud-Transformation



Was kommt Ihnen in den Sinn, wenn Sie sich ein gut funktionierendes, modernes digitales Unternehmen vorstellen? Vielleicht folgende Merkmale...

- Kunden werden von neuen, überzeugenden Services angelockt, die benutzerfreundlich und individuell auf sie zugeschnitten sind und eine hervorragende User Experience bieten.
 - Kunden möchten einfach zu bedienende digitale Plattformen, mit denen sie auf ungewöhnliche oder saisonale Marktanforderungen flexibel und skalierbar reagieren können. Gleichzeitig möchten sie nur für das bezahlen, was sie tatsächlich nutzen.
 - Durch die Anwendung eines schnellen "SaaS"-basierten Verbrauchsmodells lassen sich neue Dienste, Initiativen und
- Arbeitsplatz-Tools fast so schnell umsetzen, wie sie geplant werden.
 - Auf die Daten können alle autorisierten Personen und Gruppen sicher und geschützt zugreifen. Selbst wenn sie aus der Ferne oder an einem temporären Standort arbeiten.
 - Verantwortliche für Finanz- und Kundendaten beispielsweise können beruhigt sein. Sie wissen, dass das Unternehmen sicher und compliant aufgestellt ist.
- Viele neue Technologien, darunter KI, maschinelles Lernen, Blockchain und erweiterte Datenanalyse, können als Cloud-Dienste auf Pay-per-Use-Basis in Anspruch genommen werden. Damit können Nutzer*innen die Anwendung dieser Technologien skalieren, wenn diese zunehmend umgesetzt und in gängige Verfahren integriert werden.



Galten diese Merkmale einst als fortschrittlich, so zählen sie durch die allgegenwärtige Cloud-Technologie mittlerweile zu den Standarderwartungen. Organisationen, die nicht in der Lage sind, diese Erwartungen zu erfüllen, werden irgendwann... zurückgelassen.

Wenn Sie über eine Cloud-Transformation nachdenken, steht die Überlegung im Vordergrund, ob diese ihre Arbeitsprozesse künftig erleichtert. Sonst sollten Sie sich fragen, welche Maßnahmen erforderlich sind, damit die Cloud-Einführung hält, was sie verspricht. Manchmal scheint es nur in kleinen Schritten voranzugehen, vor allem, wenn die Erwartungen hoch sind.

Anfängliche Hürden und Hindernisse sind bei der Cloud-Einführung ganz normal. Lesen Sie in diesem eBook, wie Sie initiale Hindernisse bei der Cloud-Transformation überwinden und eine zuverlässige, sichere und skalierbare Grundlage für Ihr Unternehmen schaffen.



Scheitern kostet

Voraussichtlicher exponentieller Anstieg der Ausgaben für die digitale Transformation weltweit:

\$ 2,16 Billionen bis 2023.¹

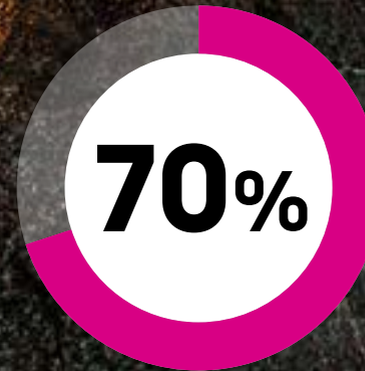
Mit den steigenden Kosten wächst auch die Kapitalverschwendung.

Unternehmen werden durchschnittlich

\$ 4,12 Millionen²

pro Organisation für Fehlschläge, verzögerte oder zurückgeschraubte Initiativen im Zusammenhang mit der digitalen Transformationen verschwenden.

Das führt dazu, dass



der digitalen Transformationsprozesse ihre Ziele nicht erreichen, oft mit tiefgreifenden Folgen.³

¹ <https://www.statista.com/statistics/870924/worldwide-digital-transformation-market-size/>

² <https://venturebeat.com/business/report-orgs-wasted-4-12m-on-failed-digital-transformation-projects/>

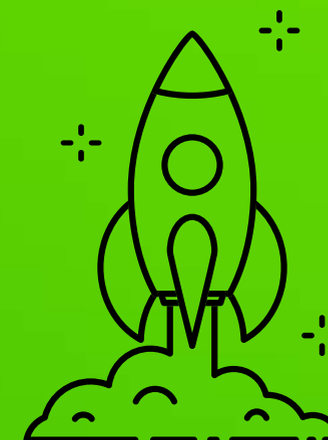
³ <chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcgclclefindmkaj/http://web-assets.bcg.com/c7/20/907821344bbb8ade98cbe10fc2b8/bcg-flipping-the-odds-of-digital-transformation-success-oct-2020.pdf>

2 Die Herausforderungen nach der Ersteinführung

Geschwindigkeit ist zweifelsohne ein entscheidender Faktor. Unternehmen, die die hybride Cloud nutzen, um Anwendungen zu modernisieren und den vollen Nutzen von Unternehmensdaten auszuschöpfen, können mit zufriedenen Kunden und Wettbewerbsvorteilen rechnen.

Der Prozess der Cloud-Transformation beginnt mit einer Migrationsstrategie, die mehrere wichtige Schritte umfasst:

- Bewerten Sie Ihre aktuelle IT-Umgebung, um festzustellen, welche Workloads und Anwendungen für die Migration in die Cloud relevant sind.
- Bestimmen Sie, welche Cloud-Plattform oder Plattformen für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet sind. Berücksichtigen Sie dabei Faktoren wie Kosten, Skalierbarkeit und Kompatibilität mit Ihren bestehenden Systemen.
- Sobald Sie Ihre Ziele und Anforderungen kennen, beginnen Sie mit der Planung des eigentlichen Migrationsprozesses. Dies kann den schrittweisen Umzug Ihrer Daten und Anwendungen in die Cloud beinhalten, deren Test und Optimierung in der neuen Umgebung sowie alle notwendigen Änderungen an Ihren bestehenden Prozessen und Infrastruktur.
- Überlegen Sie, wie Sie auf Ihre Daten und Anwendungen in der Cloud sicher zugreifen und sie verwalten möchten, und wie Sie den Nutzer*innen einen reibungslosen Datenzugriff sicherstellen können.





Sobald der strategische Rahmen gesteckt ist, können Sie die operativen Aspekte der Cloud-Transformation angehen. Dies umfasst die konsistente und sichere Nutzung von Cloud-Ressourcen in einem Tempo, das sowohl den Bedürfnissen der Nutzer*innen als auch Ihres Unternehmens entspricht.

Während dieses Prozesses ist es wichtig, das Gesamtbild im Auge zu behalten. Die richtige Planung und Gestaltung kann das Risiko ungünstiger Ergebnisse erheblich verringern, indem Compliance, Sicherheit und gute Datenhygiene von Anfang an sichergestellt werden. Um den Cloud-Betrieb effektiv zu verwalten, zu automatisieren und zu orchestrieren, ist die Verfügbarkeit der richtigen Tools wesentlich, beispielsweise der Aufbau von Cloud Landing Zones für transformierte Anwendungen. Diese Werkzeuge sind entscheidend für die langfristige Nachhaltigkeit der Cloud-Nutzung.

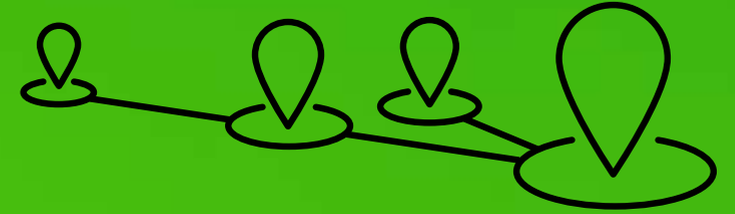
Cloud-Kompromisse aushandeln

Jede Entscheidung, die ein Unternehmen im Zusammenhang mit der Cloud-Migration trifft, ist mit Abwägungen verbunden: Soll die Kontrolle zentral gehalten oder über das Netzwerk verteilt werden? Wie viel Anwendungslatenz ist akzeptabel? Wer kann auf die Daten zugreifen, die auf Cloud-Servern gespeichert sind? Welches Ausfallrisiko können wir tolerieren, und wie schnell sind wir in einem solchen Fall wieder einsatzfähig?

Jede dieser Überlegungen beinhaltet Kompromisse, die in geringem Maße akzeptiert werden und in den Risikorahmen der Organisation einfließen können. Wenn es jedoch um die Verwaltung kritischer Daten und Werte geht, sind potenzielle Kompromisse nicht zu tolerieren - vor allem dann nicht, wenn es sich um IP- oder Kundeninformationen handelt. Integrität, Zugänglichkeit und Sicherheit dieser Daten darf nicht dem Streben nach Geschwindigkeit zum Opfer fallen. Deshalb ist es wichtig, dass Sie als Entscheidungsträger die richtige Balance finden.

Die vier wichtigsten Herausforderungen identifizieren

Um den Wert Ihrer Cloud-Investition zu maximieren, sind vier zentrale Herausforderungen zu bewältigen.



Eins

Halten Sie sich alle Optionen offen

Rahmenbedingungen und Prioritäten können sich schnell ändern. Unternehmen müssen daher in der Lage sein, ihre Kapazitäten je nach Bedarf zu erweitern oder zu reduzieren. Gleichzeitig müssen sie neue Cloud-Technologien einbeziehen, die möglicherweise einfacher oder kostengünstiger sind, wenn sie sie mit Pay-per-Use-Modellen beziehen.

Es ist wichtig, dass Ihre Cloud-Infrastruktur in hohem Maß flexibel und agil ist, damit Sie auf verändertes Kundenverhalten und neue Anforderungen schnell reagieren können. Hier sind Unternehmen gefordert, die Erwartungen der Kunden durch neue Dienstleistungen und ein verbessertes Kundenerlebnis zu erfüllen.

Die Verbesserung Ihrer Agilität bedeutet, dass Sie in der Lage sind, die Ressourcenzapazitäten und das Innovationspotenzial der Cloud zu nutzen. Damit erhält Ihr Team die notwendigen Ressourcen für neue Workloads und die Möglichkeit, neue Anwendungen schnell zu entwickeln, zu testen und einzuführen.



Halten Sie die Vorschriften ein

Bei der Nutzung von Cloud-Diensten müssen die Compliance-Anforderungen von Beginn an berücksichtigt werden, unabhängig von der Menge der verarbeiteten oder gespeicherten Daten.

Ein Vorteil der Cloud ist die Möglichkeit, Daten und Informationen nahtlos und direkt zu übertragen. Das ist ein wichtiger Geschäftsvorteil, der aber zu Problemen führen kann, wenn Kontrollen über zulässige Grenzen hinweg gelockert werden. Werden Vorschriften rund um Daten nicht eingehalten, kann das Bußgelder, Verlust von Kundenvertrauen und von Reputation nach sich ziehen. Nicht zuletzt geht auch das Vertrauen in die Anbieter verloren, wenn sie personenbezogene Daten nicht ausreichend schützen.

Dadurch entstehende Geschäftsrückgänge, Reputationsschäden und behördlichen Sanktionen können die Vorteile der Cloud-Transformation schmälern.



Drei

Erholen Sie sich von Rückschlägen

Manchmal gehen Dinge einfach schief: Dienste gehen offline, Lieferketten werden unterbrochen oder es entstehen unvorhergesehene Probleme auf globaler Ebene, die sich Ihrem Einfluss entziehen und Dienste auf lokaler Ebene beeinträchtigen. Unternehmen sollten auf den schlimmsten Fall vorbereitet sein. Resilient zu sein setzt voraus, dass Ihre Cloud-nativen Systeme sofort auf Ausfälle reagieren können und so schnell wie möglich wieder voll funktionsfähig sind.

Vier

Vermeiden Sie hohe Rechnungen

Kosten sind ein entscheidender Faktor für den Erfolg jeder Cloud-Transformation. Wenn das Cloud Management auf lange Sicht zu hohe Kosten verursacht, macht dies die Vorteile eines Wechsels in die Cloud zunichte. Die Verantwortlichen für Cloud-Budgets stehen vor der Herausforderung, ausreichende Cloud-Ressourcen zur Verfügung zu stellen, ohne Kosten für ungenutzte Ressourcen zu generieren.

Ressourcen für das Cloud-Management finden

Diese vier Herausforderungen in Einklang zu bringen, ist für viele Organisationen ein ständiges Anliegen. Die Krux: Viele Unternehmen haben intern keinen Zugang zu den nötigen Mitarbeiter*innen, Ressourcen und Fachkenntnissen, um diese Herausforderungen umfassend zu bewältigen und ein einheitliches Cloud-Management zu gewährleisten.

Ein Teil der Lösung: Mitarbeiter*innen von der Routine der täglichen Cloud-Verwaltung befreien, damit sie sich stattdessen auf anspruchsvollere Aufgaben konzentrieren können. Das Ringen um IT-Talente hält weiter an. Daher kann das Verlagern von "langweiligen" Aufgaben und der Fokus auf höherwertige, gewinnbringende Aufgaben ein wichtiger Hebel sein, die Auslastung der Mitarbeiter*innen, Zufriedenheit und Bindung zum Unternehmen zu steigern.

Der zweite Teil: Die Einführung eines auf Outsourcing basierenden Modells, das Zugang zu entsprechenden Kompetenzen bietet und Ihre internen Ressourcen ergänzt. Dieser Ansatz trägt dazu bei, die internen Ressourcen zu entlasten, die mit der Multi-Cloud-Verwaltung verbunden sind. Er bietet zudem die Sicherheit, dass Geschäftsabläufe, Compliance und Sicherheit zuverlässig erfüllt werden.



3 Fujitsu Cloud Managed Service einführen

Legen Sie Ihr Cloud-Management in vertrauenswürdige Hände.

Um die Komplexität der Verwaltung mehrerer Cloud-Umgebungen, Tools und Technologien zu reduzieren und für ein reibungsloses Zusammenarbeiten zu sorgen, deckt der Fujitsu Cloud Managed Service alle Prozessschritte von der Strategie bis zu den Betriebsanforderungen Ihrer Cloud ab.

Unser Ansatz erleichtert die Verwaltung Ihrer Cloud-Umgebung und bietet Ihren Stakeholdern einen hervorragenden Servicelevel.

Wir bieten End-to-End-Management für Ihre Cloud-Umgebung und nutzen dabei Cloud-native Fähigkeiten, Best Practices, und ein hohes Maß an Automatisierung. Für Ihr optimales Cloud-Erlebnis umfasst unser Service die führenden Hyperscale-Plattformen und bietet die Flexibilität, die Unternehmen benötigen, um Vor-Ort-Funktionen mit einer Reihe von Optionen in der Cloud zu ergänzen.



Das Fujitsu Cloud Managed Service Angebot vereint alle Komponenten, die für ein erfolgreiches Cloud Computing entlang der gesamten Wertschöpfungskette erforderlich sind: Entwicklung, Bereitstellung, Management, Innovation und kontinuierliche Verbesserung.

Im ersten Schritt bewerten wir Ihre aktuelle Umgebung und beraten Sie über bestmögliche Lösungen zur Transformation Ihrer Infrastruktur und Nutzung von Cloud-Diensten. Anschließend definieren und implementieren wir hochleistungsstarke Cloud-Plattformen mit dem in Fujitsu Cloud Managed Service integrierten Springboard™. Dies ist eine Bibliothek von Infrastructure as Code (IaC), Modulen, Skripten, Blueprints und Vorlagen, kombiniert mit umfassenden Beratungs- und Build-Funktionen für Cloud Landing Zones.

Die Vereinfachung des Cloud-Managements mit unserem umfassenden Ansatz und unseren Services bietet die Orchestrierung von öffentlichen und privaten Cloud-Umgebungen und implementiert die Automatisierungsfunktionen, die notwendig sind, um sowohl den betrieblichen Aufwand als auch die Kosten zu minimieren. So entsteht eine Cloud- und Multi-Cloud-Infrastruktur, die sowohl agil als auch äußerst zuverlässig ist. Sie erhalten die nötige Unterstützung, um die Renditen für Cloud-Investitionen zu erzielen, die Sie durch die Migration erwarten.



Beschleunigen Sie Ihre Reise in die Cloud mit Springboard™

Der Aufbau einer leistungsstarken Cloud-Plattform stellt hohe Anforderungen an interne IT-Teams.



Fujitsu Springboard™ hilft bei der schnellen Umsetzung

Springboard™ von Fujitsu unterstützt Sie bei der Definition und kurzfristigen Bereitstellung hochleistungsfähiger Cloud-Plattformen. In Zusammenarbeit mit internen Teams realisiert Fujitsu eine sichere, unternehmensgerechte Cloud-Grundlage – zugeschnitten auf Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen. Dies beschleunigt Ihren Weg zu einer agilen Cloud-Plattform in Microsoft Azure, AWS und VMware. Der Prozess wird dadurch auf wenige Wochen verkürzt.

Mit Springboard™ kann Fujitsu bewährte, wiederhol- und skalierbare sowie sichere Landing Zones schnell erstellen, die allen

Best Practices von Frameworks zur Cloud-Einführung entsprechen.

Durch die Kombination von Fujitsus Infrastructure-as-Code-Ressourcen und dem Know-how von führenden Cloud-Professional-Diensten wird Springboard™ mit Agile und DevOps bereitgestellt. Dies ermöglicht eine rasche Umstellung, Entwicklung und Innovation. Das Ergebnis ist ein einsatzbereiter Automatisierungs-Definitionscode von Cloud Landing Zones, die speziell auf die wichtigsten Bedürfnisse und Anforderungen zugeschnitten sind.

4 Die 4 Säulen eines umfassenden Cloud Managements

Der Fujitsu Ansatz zur Unterstützung eines umfassenden Managements von Enterprise-Cloud-Plattformen und hybriden IT-Umgebungen basiert auf vier Säulen, die ganz konkret auf die zentralen Herausforderungen von Unternehmen eingehen.

Säule 1



Resilienz aufbauen

Flexible und hoch skalierbare digitale Infrastruktur für eine nachhaltige Transformation und Wachstum

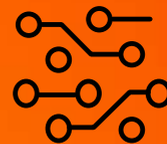
Säule 2



Kosten optimieren

Effiziente und agile Infrastruktur, um Kosten für das tägliche Management zu senken und hohe Investitionen in Technik als auch unnötige Aufwendungen zu vermeiden

Säule 3



Agilität stärken

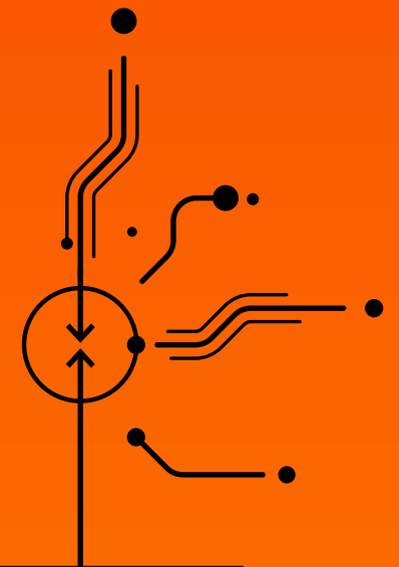
Einfaches Management und neue Wege für einen schnellen (und sicheren) Ressourceneinsatz, um maximale Agilität zu erreichen

Säule 4



Compliance sicherstellen

Effektives Compliance-Management und Risikominimierung als Schlüsselfähigkeit in einer sich ständig verändernden Welt



Resilienz aufbauen

Flexible und hoch skalierbare digitale Infrastruktur für eine nachhaltige Transformation und Wachstum



Säule 1

Das persönliche Handling der zahlreichen Facetten des Cloud-Managements, einschließlich täglicher Routineaufgaben wie Updates und Patches, spielt eine wichtige Rolle. Cyber-Sicherheitsvorfälle und Ausfälle sind jedoch immer auf unerwartete Situationen zurückzuführen. Unternehmen müssen daher sicherstellen, dass die täglichen Managementroutinen einen gewissen Spielraum für die Bewältigung von unerwarteten Ereignissen lassen.

Unser Schwerpunkt liegt darauf, Ihnen beim Aufbau von Resilienz von Grund auf zu helfen. Wir stellen sicher, dass Ihre Systeme rund um die Uhr verfügbar sind und reibungslos funktionieren.

Wir nutzen Vorlagen nach Industriestandard und garantieren damit, dass Resilienz von Beginn an eingebaut ist. Durch regelmäßige Checks und Governance-Maßnahmen, die Risiken reduzieren und Fehler vermeiden, sowie einer umfassenden Cloud-Sicherheit, können wir Resilienz zu einem Kernbestandteil Ihrer Prozesse machen.

Betriebliche Resilienz in hybriden IT-Ökosystemen ermöglicht die Anpassung an neue und sich ändernde Markt- und Kundenanforderungen. Sie unterstützt Ihre Mitarbeiter*innen, damit sie so arbeiten können, wie es ihren Bedürfnissen und denen der Gesellschaft entspricht. Schließlich

schützt sie Ihre Daten vor rasch eskalierenden Cyber-Bedrohungen.

Unser ganzheitlicher und Cloud-basierter Ansatz hilft, Identitäten und Daten vor potenziellen Bedrohungen zu schützen und Risiken zu mindern, während Sie von den Vorteilen der Cloud profitieren. Wir stellen sicher, dass Ihre Cloud-Dienste für die Nutzer jederzeit verfügbar und Ihre Daten jederzeit aktuell und leicht zugänglich sind, unterstützt durch regelmäßige Backups. Wenn der Ernstfall eintritt, sorgen unsere Disaster Recovery Services dafür, dass Ihre IT schnell wieder einsatzfähig ist.

Kosten optimieren

Effiziente und agile Infrastruktur, um Kosten für das tägliche Management zu senken und sowohl hohe Investitionen in Technik als auch unnötige Aufwendungen zu vermeiden



Säule 2

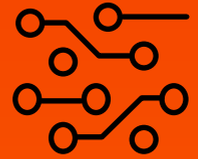
Durch die Nutzung von Möglichkeiten zur Automatisierung kann Ihr Unternehmen einen intelligenteren Ansatz für das Cloud-Kostenmanagement wählen, indem von Anfang an die Steuerung der Prozesse klar festgelegt ist. Ein effektives Kostenmanagement deckt ab, wie Cloud-Ressourcen genutzt werden. Dadurch können Sie die Cloud-Ausgaben besser auf die Bedürfnisse des Unternehmens abstimmen. Dazu gehört auch, die Kapazität, wenn sich die Nachfrage ändert, durch nahtlose automatische Skalierung zu steuern.

Mit dem Ansatz von Fujitsu sind Sie in der Lage, die Kosten für das alltägliche Verwaltungs- sowie Patch- und Ereignis-Management zu senken. Dies hilft Ihnen, Ihre Cloud-Ausgaben von Anfang an zu optimieren und neue Dienste zu angemessenen Kosten sowie eine klare Governance bereitzustellen. Damit ist gewährleistet, dass Ihre Cloud-Infrastruktur immer effektiv genutzt wird.



Agilität stärken

Einfaches Management und neue Wege für einen schnellen (und sicheren) Ressourceneinsatz, um maximale Agilität zu erreichen



Säule 3

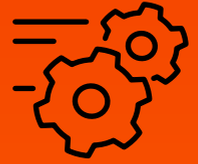
Als Anbieter von Managed Services möchten wir sicherstellen, dass alle Komponenten Ihrer Cloud-Infrastruktur zusammenarbeiten. Cloud-Orchestrierungs-Tools erkennen Probleme proaktiv und können diese schnell beheben. Indem wir uns um das End-to-End-Management und die Optimierung Ihrer Cloud-Infrastruktur kümmern, können sich Ihre Mitarbeiter*innen auf die Entwicklung und Bereitstellung neuer Anwendungen und Lösungen konzentrieren.

Mit unserem Blueprint Vorlagenmanagement und unseren Self-Service-Bereitstellungsfunktionen können Sie neue Dienste auf der Grundlage bewährter Verfahren schnell einsetzen und bereitstellen. Durch unsere Availability Management Services stellen wir sicher, dass Ihre Systeme immer dann verfügbar sind, wenn Sie sie brauchen, damit Sie schnell arbeiten und innovativ sein können. Wir helfen Ihnen außerdem, die Möglichkeiten der Automatisierung zu nutzen. Ihre Mitarbeiter*innen sind dann von der reinen Ausführung von Diensten befreit und können mehr Zeit für Innovationen durch DevOps aufwenden.



Compliance sicherstellen

Effektives Compliance-Management und Risikominimierung als Schlüsselfähigkeit in einer sich ständig verändernden Welt



Säule 4

Cloud Governance umfasst das fortlaufende Management von Cloud-Ressourcen, um sicherzustellen, dass sie effizient, sicher und in Übereinstimmung mit den Unternehmensrichtlinien und Branchenvorschriften genutzt werden. Dies erfordert eine Reihe von klar definierten Strategien und Verfahren, ebenso wie die Implementierung von Tools und Technologien, um Faktoren wie Verschlüsselung, Identitäts- und Zugangsmanagement, Nutzung und Kosten sowohl zu automatisieren als auch zu optimieren.

Durch die Automatisierung kritischer Bereiche wie Patches und Upgrades und die Integration von Compliance in die Prozesse von Beginn an, können

Sie Ihre Cloud-Umgebung mit Ihren strategischen Zielen in Einklang bringen, ohne Ihr Geschäft zu gefährden. Dies trägt dazu bei, Bedenken hinsichtlich möglicher Cyber-Bedrohungen auf der Grundlage von robusten Rahmenregelungen zu zerstreuen und Überregulierungen zu reduzieren.

Damit Sie sich beim Schutz Ihrer Assets und Daten voll auf uns verlassen können, arbeiten wir mit stabilen Prozessen. Unsere Blueprint Vorlagenmanagement-Services stellen sicher, dass Sie mit allen Regulierungsebenen rechtskonform sind, und sich auf Ihre Ziele konzentrieren können. Wir wenden auch die richtigen Kontrollen für Ihr Cloud-Management an, um Datenverluste zu verhindern und den Zugriff zu verwalten.



5 Fujitsu Services und Frameworks als Bausteine für dauerhaften Erfolg

Umfassendes Cloud-Management, damit Sie Ihre Ziele erreichen

Die meisten Unternehmen nutzen mittlerweile die Cloud in irgendeiner Form. Aber nur wenige sind in der Lage, umfassende, konsistente und gut verwaltete Frameworks einzuführen.

Mit Fujitsu Cloud Managed Service und Springboard™ können Unternehmen den Prozess der Definition, die Bereitstellung und das Management einer hochleistungsfähigen Cloud-Umgebung vereinfachen.

Dies verbessert die Markteintrittsgeschwindigkeit ("Time-toMarket") für Ihre Dienstleistungen, erhöht die Qualität Ihrer Cloud-Konfigurationen und steigert so die Rendite.

Unser Ansatz bietet einen reibungslosen und integrierten Workflow, Best Practices und führende Managed Services.



So hat Fujitsu bei Whitbread den Weg in die Cloud beschleunigt

Der Whitbread-Konzern besitzt 820 Hotels mit über 80.000 Zimmern. Dazu gehört Premier Inn, die größte Hotelmarke in United Kingdom mit 140 Standorten.



WHITBREAD

Durch den Wechsel von traditionellen Rechenzentren zu einer flexibleren Cloud-Plattform wollte Whitbread seine Innovationsfähigkeit erhöhen. Mit dem Ziel, die Kosten zu senken, die Agilität zu steigern, neue Dienste schneller bereitzustellen und für mehr Nachhaltigkeit zu sorgen.

Zunächst musste Whitbread den richtigen Partner finden, um den Umzug in die neue Cloud-Umgebung sicher und schnell zu bewerkstelligen. Aufgrund einer bereits bestehenden strategischen IT-Partnerschaft, die das Hosting des Rechenzentrums und Bereitstellen von Netzwerk- und Enduser-Computing-Services umfasst sowie der Cloud-Expertise fiel Whitbreads Wahl auf Fujitsu.

Die größte Herausforderung war, die bestehenden Anwendungen nahtlos in die neuen Microsoft Azure-Umgebung zu migrieren, ohne bestehende Geschäftsprozesse zu unterbrechen. Entscheidend für den Projekterfolg waren eine sorgfältige

Planung und enge Zusammenarbeit. Fujitsu hat dazu den Cloud Managed Service bereitgestellt, darunter Fujitsu Springboard™ für Azure zur beschleunigten Einführung sowie Management und Governance der Cloud. Mit dieser Lösung kann Whitbread die Komplexität durch die Cloud besser steuern.

Die Kombination aus Automatisierung sowie dem Azure-Migrations- und Modernisierungsprogramm von Microsoft ermöglichte eine reibungslose Umstellung. Durch die Skalierung des Projekts in einzelne Arbeitsschritte mit streng definierten Leitlinien hatte Fujitsu sämtliche Risiken stets im Blick.



Whitbread verfügt jetzt über eine robuste IT-Plattform mit transparenter Steuerung, sichtbaren Unternehmensabläufen, Kostenkontrolle und einer kürzeren Markteinführungszeit. Neue Absatzmärkte lassen sich zeitnah integrieren, Innovationen schneller umsetzen. Gleichzeitig wird bei der Bereitstellung und Verwaltung von Ressourcen Infrastructure-as-Code (IaC) für mehr Standardisierung und Agilität eingesetzt. Dies führt zu Verbesserungen sowohl bei der Sichtbarkeit der Ausgaben als auch bei der Überwachung von Geschäftssystemen.

Mit der Umstellung kann Whitbread seinen Hotelgästen jetzt noch mehr Kundenservice bieten. Fujitsu und Whitbread sind damit die ersten Schritte ihrer digitalen Transformationsreise gegangen. Gemeinsam arbeiten sie weiter daran, durch Innovationen Wachstum und Nachhaltigkeit zu erreichen.

“ Wir haben als ein gemeinsames Team über Fujitsu, Whitbread und Microsoft hinweg zusammengearbeitet und gemeinsam eine Cloud-Plattform geschaffen, die die Migration zu einer modernen und nachhaltigen Umgebung ermöglicht. ”

Simon Maddock, Head of Infrastructure, Whitbread

Mit den Besten arbeiten – für einen dauerhaften Cloud-Erfolg

Die hybride Cloud ermöglicht Ihren Mitarbeiter*innen, innovative Produkte und Dienstleistungen zu liefern und überragende Kundenerfahrungen zu erleben. Sie ist außerdem der Schlüssel zum gesetzeskonformen Schutz Ihrer Daten, Werte und Ideen. Erfolg in der Cloud durch einen ganzheitlicheren Ansatz aufzubauen, erfordert eine ständige Bewertung, Verbesserung und Flexibilität.

Mit dem Wissen und der langjährigen Branchenerfahrung - insbesondere Springboard™ und Fujitsu Cloud Managed Service - unterstützt Sie Fujitsu mit einem umfassenden Service-Angebot. So können sich Teams und Abteilungen auf die Kerngeschäftsziele konzentrieren, die das Wachstum vorantreiben.

Jeder Weg in die Cloud ist einzigartig, ebenso wie Geschäftsstrategien und Ziele von Unternehmen. Die Fujitsu Managed Services ermöglichen es Ihnen, sich die Stärken der Hybrid Cloud zum Erreichen Ihrer Ziele zunutze zu machen und höhere Renditen auf ursprüngliche Investitionen zu erzielen. Mit dieser Cloud-Strategie sind Sie besser aufgestellt, um Entscheidungen über die Zukunftssicherheit Ihres Cloud-Ansatzes zu treffen. Sie ermöglicht die Definition und Bereitstellung hochleistungsfähiger Cloud-Anwendungen und die Installation robuster Managementprozesse, die zu Ihrem dauerhaften Erfolg beitragen.



Was ist Ihre Cloud Challenge #1?

Gerne beraten wir Sie, welche Transformationsleistungen am Besten zu Ihnen passen.
Kontaktieren Sie uns



Schicken Sie gerne eine E-Mail an cic@fujitsu.com, wenn Sie mehr erfahren möchten. Unsere Expert*innen werden sich dann umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.



