

Edge-to-Cloud-Transformationsprogramm von HPE

Die Cloud-Transformation hat enorme Auswirkungen auf ein Unternehmen und berührt fast alle Abteilungen innerhalb eines Unternehmens. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, Prozesse weiterzuentwickeln, die möglicherweise seit Jahrzehnten nicht mehr aktualisiert wurden.

Um eine komplexe Transformation erfolgreich zu bewältigen, muss ein Unternehmen neben der Technologie auch den schwierigsten Teil des Wandels angehen: Menschen und Prozesse. Dazu gehören Qualifikationen, Schulungen, organisatorische Veränderungen, Änderungen der Arbeitsabläufe, Kommunikation und der laufende Betrieb.

Das Edge-to-Cloud-Transformationsprogramm von HPE erleichtert die Bewertung Ihres Unternehmens, identifiziert den Nachholbedarf beim Reifegrad und entwickelt eine umsetzbare Roadmap, um Mitarbeiter, Prozesse und Technologie auf eine ganzheitliche Edge-to-Cloud-Transformation vorzubereiten. Wir nutzen unser bewährtes HPE Edge-to-Cloud Adoption Framework, um den Nachholbedarf beim Reifegrad der Umstellung in verschiedenen Bereichen zu analysieren und die wichtigsten Governance-Rollen über die Etablierung eines Transformation Business Office (TBO) nahtlos auf Ihr Team zu übertragen. Das TBO dient als zentraler Entscheidungs- und Kommunikationspunkt für Ihr HPE Edge-to-Cloud-Transformationsprogramm – innerhalb und außerhalb des Unternehmens, um Ihren Wandel zu unterstützen. Der Teil des Services, der sich mit der Umsetzung der Transformation befasst, definiert eine zweckmäßige Bereitstellungsstrategie, die mit der Transformations-Roadmap übereinstimmt und die spezifischen Bereitstellungsanforderungen des Kunden unterstützt. Unser Ansatz mit dem Edge-to-Cloud-Adoption-Framework umfasst eine Analyse des aktuellen Reifegrads Ihres Betriebsmodells, um eine Roadmap für das Erreichen des gewünschten Reifegrads für jeden der TM-Bereiche zu erstellen. Diese Analyse soll Führungskräften dabei helfen, den Nachholbedarf im Edge-to-Cloud-Reifegrad zu identifizieren und umsetzbare Schritte für eine strategische Edge-to-Cloud-Transformation zu entwickeln.

Darüber hinaus haben wir für jeden Bereich des HPE Edge-to-Cloud Adoption Frameworks geistiges Eigentum (Intellectual Property

oder IP) entwickelt, das die zum Erreichen des gewünschten Reifegrads erforderlichen Aktivitäten detailliert beschreibt. Unser Ansatz bricht Silos auf, hilft bei der Annahme der Edge-to-Cloud-Funktionen und beschleunigt Ihre Fähigkeit, digitale Ambitionen oder Geschäftsziele zu erreichen.

Wertversprechen

Der Dienst ist für Unternehmen gedacht, die:

- Schwierigkeiten oder Versäumnisse bei der Umstellung auf ein modernes, Cloud-fähiges Betriebsmodell haben
- Unzufrieden sind mit der Art und Weise, wie die IT Services in einer der acht Domänen des HPE Edge-to-Cloud Adoption Framework bereitstellt
- Sich in einem frühen Stadium ihrer Edge-to-Cloud-Entwicklung befinden und ein erfolgreiches Cloud-Umwandlungsprogramm sicherstellen möchten
- Eine dezentralisierte Organisation aufweisen und effizienter oder zentraler in der Edge-to-Cloud arbeiten möchten

Vorteile

Sie können Risiken und IT-Betriebskosten reduzieren

- Ermöglicht ein geregeltes Edge-to-Cloud-Wachstum ohne Ausbreitung
- Etabliert effiziente Edge-to-Cloud-Operationen
- Implementiert eine überschaubare Edge-to-Cloud-Transformationsstrategie

Der Service begründet eine Edge-to-Cloud-Governance

- Etablierung einer unternehmensweiten Governance für das neue Edge-to-Cloud-Betriebsmodell
- Höhere unternehmerische Flexibilität
- Dauerhafte Compliance
- Bessere Zusammenarbeit
- Verbesserte Nachhaltigkeit
- Unterstützt sowohl IT- als auch OT-Ökosysteme

Service-Level

Dieser Service umfasst drei Angebote: eine Analyse Ihres Edge-to-Cloud-Reifegrads, die Erstellung einer TBO für eine starke Governance und die Entwicklung eines Service- und Bereitstellungsansatzes zur Umsetzung der Transformationsziele.

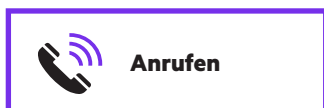
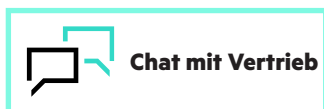
Bewertung des Reifegrads der Transformation

- Bewertung des aktuellen Reifegrads für in jeder der Domänen innerhalb des HPE Edge-to-Cloud Adoption Framework
- Entwicklung einer Roadmap und von umsetzbaren Backlogs zur Erreichung des gewünschten Reifegrads für jeden Bereich

Festlegung der TBO

- Legen Sie die TBO fest und führen Sie die in der Bewertung empfohlenen Zielbereichsbewertungen durch. Dies kann Sicherheitsanalysen, wirtschaftliche Analysen, Analysen des Anwendungsportfolios, DevOps-Analysen und mehr umfassen
- Übergabe der TBO-Rollen an Ihre Interessengruppen und Beratung bei der Umsetzung der frühen Roadmap-Aufgaben
- Fakultative laufende Unterstützung für die TBO nach Bedarf
- Unterstützung der Umsetzung der Transformation
- Nutzung der Roadmap und der Gap-Analyse, um einen Lösungsmix zu erstellen, der die digitalen Ziele und den gewünschten Endzustand unterstützt und die aktuellen Funktionen ergänzt

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Updates abrufen



Legende
Weitgehend abgeschlossen
Teilweise abgeschlossen
Erfordert beträchtlichen Aufwand

	Strategie und Governance	Security	Menschen	Anwendungen	Daten	Innovation	DevOps	Betrieb
5 Nutzenmaximierung	Vollständige Ausrichtung vom Edge bis zur Cloud	SOAR, Jagd auf Bedrohungen	Kontinuierliche Verbesserung, dynamische Organisation	Vollständig skalierbare, HA Cloud-native Anwendungen	Umfassende Realisierung von Datenwerten	Wettbewerbsvorteil und disruptive Wirkung auf die Branche	Zero Touch, kontinuierliche Bereitstellung	Kontinuierliche Verbesserung und Selbstheilung
4 Optimiert	Strategie in Verbindung mit Unternehmenszielen	Optimierte SecOps, Sicherheit als Code	Transformative Führung	Richtige Mischung aus Automatisierung, Selbstheilung, Skalierbarkeit	Datenarchitekturen und Verbrauch	Einbeziehung von Kundenwünschen in neue Technologien	Integrierte Werkzeugkette, optimierter Durchsatz	Vollständige Automatisierung der Berichtsstattung - SRE-Implementierung
3 Unternehmenskern	Definierte Cloud-Strategie	Umfassende Immobilienverwaltung, funktionale Automatisierung	Kultur des Wandels, organisationsübergreifende Teamarbeit	Produktions-Workloads, Edge-to-Cloud	Funktionale Datenstrategie	Innovationen beschleunigen	Funktionsübergreifende Agilität/Teams, Kulturwandel	Skalierbarer Betrieb, definierte Standortzuverlässigkeit
2 In Anpassung	Gebündelte Cloud-Initiativen, definierter Business Case	Begrenzte Integration der Edge-to-Cloud-Vorwaltung	Zusammenarbeit/Entwicklung von Fertigkeiten	Voraussetzungen definiert, Entwicklung/Test	Erste Datenstrategie und Governance	Fast Follower	Prozessklarheit der CI/CD-Initiativen, heterogene Tools	Definition für Cloud-Dienste geschaffen
1 Improvisiert	Grundlegend Edge-to-Cloud Strategie	Manuelle SecOps	Aufgabenorientiert	Keine Voraussetzungen für Teams	Begrenzte zentralisierte Datenstandards	Fokus auf Ausführen/Betreiben	Traditioneller SDLC	Verwendung einer klassischen ITIL, logzentriertes Cloud-Modell

Abbildung 1: Ein Beispiel für ein Benchmarking der Transformationsreife

Einbezug aller Stakeholder-Teams

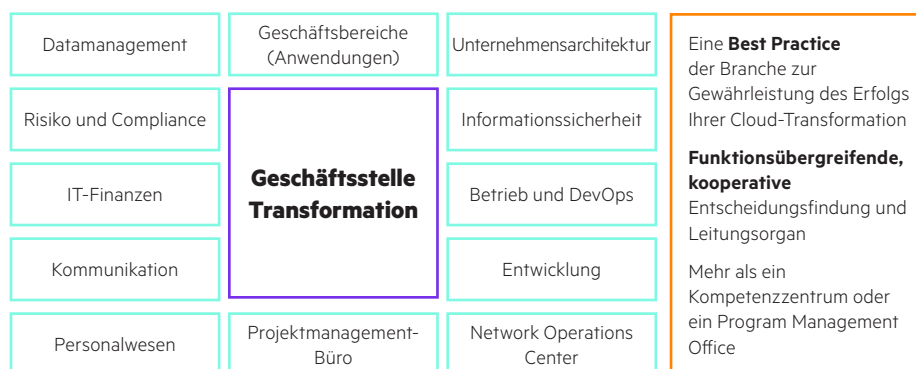


Abbildung 2: Der Aufbau einer TBO

Warum HPE?

Hewlett Packard Enterprise ist ein "Edge-to-Cloud"-Unternehmen mit Lösungen, die jede Phase der digitalen Entwicklung unterstützen. Wir nutzen unsere Erfahrungen und das geistige Eigentum, das HPE in Hunderten erfolgreichen Projekten für die Enterprise Edge-to-Cloud-Transformation zusammengestellt hat.

Der HPE Edge-to-Cloud Transformation Program Service ermöglicht es Ihnen, Ihr Cloud-Programm zu beschleunigen und bietet kontinuierlichen Erfolg durch die Bereitstellung von Analysen und Anleitungen, die Sie benötigen, um Ihre strukturierte Entscheidungsfindung, Kommunikation, Schulung, Standards und

Fachkenntnisse bei der Nutzung von Cloud-Funktionen zu definieren.

Um mit HPE in Kontakt zu treten, wenden Sie sich an Ihren HPE Pointnext Services-Vertreter.

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

Weitere Informationen finden Sie unter

hpe.com/de/de/services/consulting/cloud
hpe.com/de/de/greenlake/cloud-adoption-framework.html

HPE GreenLake kennenlernen