SAP on AWS - Managed Service der Zukunft.

Fokus auf Kernkompetenzen und Vertrauen in die Zukunft mit Bechtle Managed SAP on AWS.

Konzentration auf das Wesentliche mit SAP Managed Service Lösungen von Bechtle. Ein stabiler und flexibler Betrieb von SAP Landschaften ist komplex und erfordert ein hohes Maß an Erfahrung. Überlassen Sie uns die SAP Basis und konzentrieren Sie sich auf die digitale Transformation Ihrer Geschäftsprozesse rund um SAP S/4HANA.

Inhalte der Lösung:

- Full-Managed Service aus dem Hause Bechtle. Von der Infrastruktur bis zur SAP Applikation.
- Nutzungsbasierter und flexibler Betrieb von SAP Landschaften in der AWS Cloud, für eine granulare Kontrolle.
- Erfüllung höchster SLA Anforderungen der SAP Landschaft.



DIE FLEXIBLE LÖSUNG.

Rahmenbedingungen:

- Entscheidung zwischen Betriebsunterstützung oder Betriebsverantwortung.
- Mtl. Kündbar bis 60 Monate Laufzeit.
- VPN Anbindung.

NUTZUNGSBASIERTER FULL-SERVICE.

Full-Managed-Service:

- Zentraler Ansprechpartner.
- 24x7 technischer Support aus Deutschland.
- Betreuung der Infrastruktur, Betriebssystem, Datenbanken und SAP.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Konzentration auf wichtigen Businesstreiber.
- Wartung und Betrieb von SAP HANA und any DBs inklusive Backup und Restore.
- Übernahme der wichtigsten SAP Basis
- SAP Applikationsberatung, Upgrades, Conversions und Migrationen zubuchhar
- Skalierbarkeit, passend zu Ihren Anforderungen (Right Sizing).
- Hoher Automationsgrad (z.B. Systemkopien und IaC).
- Unmittelbare Reaktion- 24/7.
- Vermeidung langfristiger Kapitalbindung – erhebliche Reduktion Ihrer CapEx.
- Nutzungsbasierter SAP Service.
- AWS-Lösungen.

Der Managed Service SAP on AWS beinhaltet die Bereitstellung und den Betrieb der SAP- Datenbanken, sowie der SAP-Anwendungssoftware gemäß festgelegter Qualitätsmerkmale (z. B. Verfügbarkeit und Ausfallzeit). Das SAP Competence Center der Bechtle übernimmt die Wartung und die Steuerung der benötigten Infrastruktur on AWS, der SAP Systeme und den zugehörigen Datenbanken. Sonstige SAP spezifischen Tools, wie der SAP Router oder der Cloud Connector gehören ebenfalls in den Wartungsumfang.

Amazon Web Services (AWS) und Intel entwickeln, implementieren und unterstützen seit mehr als 14 Jahren Cloud-Services zum Management von Kosten und Komplexität, zur Beschleunigung von Geschäftsprozessen und zur Skalierung im Hinblick auf aktuelle und zukünftige Rechenkapazitätsanforderungen.

Intel® Prozessoren sind die Grundlage vieler Cloud-Services auf AWS. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Instanzen mit skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren bieten die größte funktionale Breite, Reichweite und Verfügbarkeit aller Recheninstanzen in den AWS Regionen.









