

Optimale Bereitstellung und effizienter Betrieb Ihrer OpenText Documentum-Umgebung durch Containerisierung

Effizient, agil, skalierbar und automatisiert

Stehen auch Sie vor der Herausforderung, regelmäßig neue Documentum-Umgebungen bereitstellen zu müssen? Steigen die Kosten für Ihre Systembetreuung und der Dokumentationsaufwand in die Höhe? Ist die Bereitstellung neuer Softwarekomponenten sehr zeitintensiv?

Container sind die nächste große Entwicklung in der IT-Infrastruktur wie Mainframes in den 1990er Jahren, Computer in den 2000ern oder virtuelle Maschinen in den 2010er Jahren. Sie machen Software und Services flexibel, effizient, schnell verfügbar, stabil und skalierbar und haben viele Vorteile bei der Wartung. Containerisierung – z. B. mit Docker – ist weit bekannt als eine Technologie, die von Cloud-Service Providern eingesetzt wird. Der Einsatz von Containern bedeutet jedoch nicht automatisch, dass Anwendungen in die Cloud verschoben werden. Es ist ebenso möglich, eine containerisierte on-premise Umgebung einzurichten – je nach den Bedürfnissen Ihres Unternehmens. Nutzen Sie die Technologie dieses Jahrzehnts, um den Betrieb Ihrer OpenText Documentum-Umgebung weiter zu optimieren.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen mehrstufigen Ansatz zur Optimierung Ihrer OpenText Documentum-Umgebung durch den erfolgreichen Einsatz von Container- und Orchestrierungsservices. Dabei unterstützen wir Sie mit unseren speziell konzipierten und aufeinander abgestimmten Beratungsservices, Workshops und Dienstleistungspaketen. Angefangen bei essentiellen Fragen wie »Was sind Container und wie funktionieren sie?«, über komplexere Themen wie »Wie man von Containern in (auch validierten Umgebungen) profitiert« bis hin zu fortgeschrittenen Aufgabenstellungen wie dem Aufbau einer kompletten OpenText Documentum-Infrastruktur sowohl on-premise als auch off-premise – wir begleiten Sie auf Ihrem Weg in die Zukunft.

fme Softwarearchitekten mit fundiertem Fachwissen über OpenText Documentum, Containerisierung und Validierung führen Sie dabei Schritt für Schritt vom Basis-Workshop bis zum Betrieb von OpenText Documentum.



Ihre Pluspunkte

- Bis zu 90 % schnellere Bereitstellung einer neuen OpenText Documentum-Umgebung
- Reduzierung des Dokumentationsaufwands der Installation (IQ) um bis zu 95 %
- Softwaretechnisch identische Umgebungen (z. B. Test und Produktion) und damit repräsentativere Tests
- Einhaltung von Standards, die durch die Container- und Orchestrierungswerkzeuge vorgegeben werden

für EDMS / ECMS Sr. Architekten

- Erlangen Sie ein Verständnis von Containerisierung und ihres Nutzens für die IT-Organisationen
- Sie sind fähig, die Containerisierungstechnologie für bestehende und zukünftige OpenText Documentum-Umgebungen zu nutzen
- Sie verstehen, was Containerisierung in validierten Umgebungen bedeutet

für Leiter Regulatory Affairs

- Erlernen Sie, wie Sie Vorteile erzielen und gleichzeitig Compliance-Vorgaben einhalten
- Sie verstehen den technischen Hintergrund von Cloud-Lösungen
- Sie kennen die Funktionsprinzipien und den Nutzen

Zielgruppe

- Fachbereichs-IT
- Documentum Senior-Architekten
- Leiter Software/Cloud-Architekten
- IT-Validierungsspezialisten
- Leiter Regulatory Affairs

Unser Service-Angebot im Detail

Containerisierung Basis-Workshop

- Grundsätze der Containerisierung
- Unterschiede zwischen Re-Platforming, Lift'n'Shift, Lift'n'Extend und Neubau
- Containerisierungsplattformen

Scoping Workshop zum Thema Containerisierung

- Wie man Container baut
- Szenarien für OpenText Documentum-Container
- Vorteile potenzieller OpenText Documentum-Anwendungsfälle

POC für die OpenText Documentum-Containerisierung

- Aufbau einer lokalen Containerumgebung
- Szenarien für OpenText Documentum-Container
- Containerisierungsplattformen

Vollständig containerisierte on-premise OpenText Documentum-Umgebung

- Einrichtung einer on-premise Enterprise-Container-Orchestrierung
- Bereitstellung einer neuen, vollständig containerisierten OpenText Documentum-Umgebung
- Migrieren von OpenText Documentum-Content in die neue Umgebung

Vollständig containerisierte off-premise OpenText Documentum-Umgebung

- Einrichten einer off-premise Enterprise-Container-Orchestrierung
- Bereitstellung einer neuen, vollständig containerisierten OpenText Documentum-Umgebung
- Migrieren des OpenText Documentum-Contents in die neue Umgebung

fme Application Management Services

- Betrieb von OpenText Documentum-basierten Lösungen on-premise und off-premise
- Bis zu 24*7 Betrieb und Support je nach Kundenanforderung
- 2nd and 3rd Level Support

Ihr Weg zur Containerisierung

Starten Sie mit Schritt eins, dem Basis-Workshop zum Thema Containerisierung, der Ihnen die Grundprinzipien von Containern vermittelt. Sie verfügen bereits über die Grundkenntnisse? Dann können wir direkt mit dem Scoping-Workshop beginnen. Gerne planen wir mit Ihnen zusammen individuelle Workshops, um für Sie den besten Nutzen zu erreichen.

Dieses Angebot spricht OpenText Documentum-Umgebungen an. Jedoch zielen Containerisierungs- und Orchestrierungstechnologien auf die verschiedensten Softwarekombinationen ab und lassen sich somit auch in vielen anderen Anwendungsszenarien einsetzen. Warum binden Sie die tiefgehende Containerisierungs-Expertise der fme nicht auch in andere Szenarien ein, um weitere Optimierungspotenziale zu nutzen?

Wir freuen uns auf Ihre individuellen Herausforderungen!

