



Pressemitteilung

Entscheidungsgrundlage für IT-Verantwortliche

Direct Availability – DextraData präsentiert CIO Cockpit

Essen, 28. Juli 2016 – IT-Entscheider sind heute zunehmend gefordert, fundierte und schnelle Antworten rund um die fortschreitende Digitalisierung zu liefern. Ein Tool, das sie dabei unterstützt, stellt das Essener IT-Beratungsunternehmen DextraData jetzt mit dem CIO Cockpit vor. Die Besonderheit: Die Lösung bietet nicht nur einen aktuellen und detaillierten Überblick über die technische IT-Landschaft in Unternehmen im Rahmen eines IT-Asset-Managements, sondern verknüpft darüber hinaus diese Informationen auch mit kaufmännischen Daten. „Im Gegensatz zu reinen Monitoring-Tools zur Überwachung der IT-Umgebung bringt das CIO Cockpit die ermittelten Daten in logische Zusammenhänge, und zwar unabhängig davon, wo sich die Ressourcen befinden: On Premise, outsourced oder in der Cloud“, so Shayan Faghfour, Geschäftsführer der DextraData GmbH. „Mittels Predictive Analytics auf Basis mathematisch-statistischer Algorithmen erhalten IT-Verantwortliche damit – über valide Berichte hinaus – auch aussagekräftige Prognosen für die Zukunft.“

Wie lassen sich IT-Prozesse und -Services optimieren? Wo liegen Einsparpotenziale? Wie sieht die Auslastung der IT-Ressourcen aus? Lohnt es sich, in die Public Cloud zu gehen? Was macht der Wettbewerb? – Fragen wie diese können IT-Entscheider mit dem CIO Cockpit jetzt schneller, einfacher



und zuverlässiger als bisher beantworten. Es erlaubt einen Überblick über die gesamte IT-Umgebung im Unternehmen ebenso wie die Überwachung von Serviceleistungen und Vergleiche der eigenen Lösung mit Public-Cloud-Anbietern. Mit Daten aus Finance und Controlling in logische Zusammenhänge gebracht, ermöglicht das Tool aber auch realistische Vergleiche alternativer IT-Szenarien und begründete Bewertungen anstehender bzw. potenzieller IT-Investitionen. Shayan Faghfour: „IT-Verantwortliche erhalten mit dem CIO Cockpit nicht nur eine einfache Möglichkeit zum verbesserten Managen der aktuellen IT-Infrastruktur bzw. -Ausstattung und zur effizienteren Ressourcennutzung. Darüber hinaus eröffnet unser Tool durch die Bewertung vorhandener und alternativer Szenarien ebenso den Blick auf neue Potenziale und erlaubt, anstehende strategische Entscheidungen in IT-Fragen besser zu treffen und zu begründen. Und dank der exakten Monitoring- und Reportingfunktionen gelingt die Einführung neuer Strategien ebenso einfach wie effizient.“

CIO Cockpit – Die Funktionen

Dashboard: Da es einen exakten Überblick über Nutzung und Verfügbarkeiten der einzelnen Infrastrukturkomponenten auch an verschiedenen Standorten gibt, lässt es sich ideal zur Kostenoptimierung einsetzen.

Planning & Forecasting: Anhand detaillierter Informationen über die relevanten Fristen (Leasing, Abschreibung, Service) sowie mathematischer Algorithmen erhalten IT-Verantwortliche fundierte Prognosen, die als Grundlage für die Planung zukünftiger IT-Umgebungen herangezogen werden können.

Service Optimization: Hiermit lassen sich die wichtigsten Key Performance Indicators (KPIs) und Service-Verträge erfassen. Die Service Level Agreements (SLAs) werden mit den tatsäch-



lich erbrachten Dienstleistungen verglichen und bieten somit eine Kontrollmöglichkeit, um externe Services nachvollziehen und eventuell anpassen zu können.

Cloud Benchmark: Hiermit lassen sich verschiedene Cloud-Konzepte und -Provider mit der eigenen On Premise-Lösung vergleichen. Regelmäßige Aktualisierungen der Preise gestatten einen realistischen Kostenvergleich.

Reporting: Dieses Modul liefert standardisierte und vordefinierte Berichte für das Management oder als Übersicht zu Cloud, Infrastruktur und Service Level Agreements: auf Knopfdruck in Form komprimierter Management-Reports oder umfassender Detail-Übersichten.

Weitere Funktionen sowie eine Android App wird DextraData mit der nächsten Version veröffentlichen.

Interessierte IT-Entscheider können das CIO Cockpit mit Demo-Daten ab sofort für iOS im App-Store und als Web-Applikation kostenfrei herunterladen.




iOS im App-Store: <http://bit.ly/CIOcockpit>

Web-Applikation: <http://ccdemo.dextradata.com>

Weitere Infos: www.ciocockpit.net

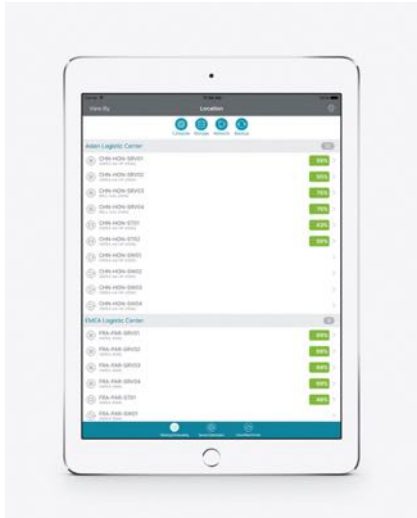
[Abbildungen]

DEX_ciocockpit_tabelle.jpg

 PLANNING & FORECASTING	 SERVICE OPTIMIZATION	 CLOUD BENCHMARK
Auslastung CPU, Memory und Storage	Übersicht aller Service Requests, Incidents, Problems und Changes	Vergleich der Kosten in der Infrastruktur mit Amazon, Microsoft, VMware und ProfitBricks
Sortierung nach Standorten und Environment	Übersicht über die Einhaltung der Service Level Agreements (SLAs)	Auswahl der Umgebung nach Standort und Environment und Service
Informationen über Abschreibung, Leasing und Service	Darstellung der letzten drei Perioden (Monat, Quartal, Jahr)	Darstellung der Mehr- und Minderleistungen der Cloudanbieter im direkten Vergleich
Forecast für CPU, Memory und Storage (3 Monate)		Übersicht der einzelnen virtuellen Maschinen (VM) in einer Umgebung
Detailansicht der einzelnen Systeme		Kostenvergleich jeder einzelnen VM
Informationen und Ansprechpartner der Hersteller, Lieferanten und Leasinggeber		

Diese Funktionen des CIO Cockpit sind bereits für iOS oder als Web Applikation verfügbar. (Grafik: DextraData)

DEX_02_CC_PF.jpg



Planning & Forecasting: Ansicht gefiltert nach Standorten.
(Grafik: DextraData)

DEX_03_CC_PF_CM.jpg



Detail-Ansicht eines Assets mit sämtlichen Kennzahlen und Auslastungs- u. Forecast-Diagramm.
(Grafik: DextraData)

DEX_04_CC_SO_QS_IC.jpg

Service Optimization				
Incidents				
Status	Open	Closed	Total	SLA
High	10	20	30	100%
Medium	15	30	45	100%
Low	20	40	60	100%
Changes				
Status	Open	Closed	Total	SLA
High	5	10	15	100%
Medium	10	20	30	100%
Low	15	30	45	100%
Service Requests				
Status	Open	Closed	Total	SLA
High	5	10	15	100%
Medium	10	20	30	100%
Low	15	30	45	100%

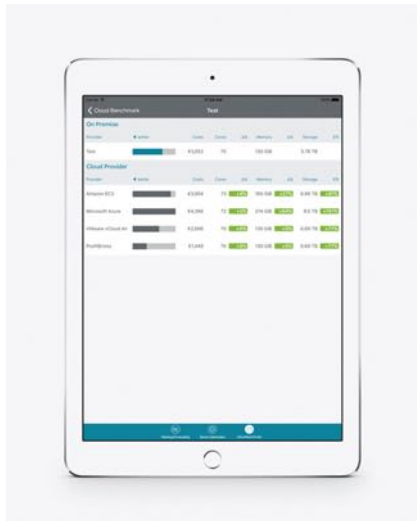
Gesamtüberblick über die eingehaltenen SLAs: Sortiert nach Incidents, Changes, Service Requests und Problems. (Grafik: DextraData)

DEX_05_CC_CB_OE_BS.jpg

Cloud Benchmark				
Environment				
Item	On-Premise	Cloud	Savings	SLA
Database	10	5	50%	100%
Storage	20	10	50%	100%
App	30	15	50%	100%
Server	40	20	50%	100%
Business Service				
Item	On-Premise	Cloud	Savings	SLA
Cloud	5	2	60%	100%
App	10	5	50%	100%
Server	15	7.5	50%	100%
Storage	20	10	50%	100%
Database	25	12.5	50%	100%
App Development	30	15	50%	100%

Im Bereich Cloud Benchmark sind mögliche Einsparpotenziale bei einer On Premise- bzw. Cloud-Lösung ersichtlich. (Grafik: DextraData)

DEX_06_CC_CB_ET.jpg



Cloud Benchmark im Detail: Vergleich On Premise-Lösung für eine Test-Umgebung mit verschiedenen Cloud Providern in Hinblick auf Hardware-Leistung und Paketpreis. (Grafik: DextraData)

DEX_Shayan_Faghfour.jpg



Shayan Faghfour, Geschäftsführer der DextraData GmbH. (Foto: DextraData)

Über DextraData:

Die DextraData GmbH, 1995 gegründet, bietet Rechenzentrumslösungen an. Das Essener IT-Beratungsunternehmen mit Niederlassungen in Hamburg und München hat sich auf Next Generation Infrastructure, Cloud & Managed Services, Program & Project Management, Business Consulting sowie Application & Security Consulting spezialisiert. DextraData versteht sich als langfristiger Partner für IT-Entscheider: Das Unternehmen setzt nicht nur IT-Projekte im Rechenzentrumsumfeld um, sondern steht seinen Klienten vor allem beratend zur Seite, wenn es um Organisation, Strategie und den Betrieb von IT-Infrastrukturen geht.

Presse-Kontakt:

DextraData GmbH, Stefanie Kurzinsky
Girardetstraße 2-38, 45131 Essen
Tel.: +49 (0) 201 – 95 975 150
Fax: +49 (0) 201 – 95 975 10
www.dextradata.de
stefanie.kurzinsky@dextradata.com

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit zum CIO Cockpit:

Press'n'Relations GmbH, Uwe Taeger
Magirusstraße 33, D-89077 Ulm
Tel.: +49 731 96 287-31
Fax: +49 731 96 287-97
ut@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de