

Kreis Borken

Erleichtertes Daten-Management

[07.01.2019] Eine neue Daten-Management-Lösung nutzt der Kreis Borken. Die Lösung von Anbieter Rubrik kann intuitiv bedient werden, sodass jeder Mitarbeiter einfach Back-ups und Wiederherstellungen durchführen kann.

Die IT-Umgebung der Kreisverwaltung Borken ist zu 99 Prozent virtualisiert. Das berichtet Rubrik. Das auf Cloud Data Management spezialisierte Unternehmen unterstütze die nordrhein-westfälische Kommune künftig dabei, diese IT-Umgebung und ihre physischen Oracle-Datenbanken zu schützen.

Die zuvor genutzte ältere Daten-Management-Lösung habe auf einer komplexen und un?exiblen Infrastruktur basiert und einen hohen Verwaltungsaufwand sowie zahlreiche manuelle Eingriffe erfordert, um die Datensicherheit zu gewährleisten. Auch bot sie weder eine Möglichkeit zur Skalierung bei künftigem Datenwachstum noch eine Cloud-Mobilität. Vor diesem Hintergrund habe sich der Kreis Borken für Rubrik entschieden, eine einfache Daten-Management-Lösung für Back-up und Wiederherstellung. Sie verfüge über eine problemlose Skalierbarkeit sowie einfache Cloud-Migration mittels einer anbieterunabhängigen Plattform.

Die Einrichtung nach dem Plug-and-Play-Prinzip verlief laut Rubrik reibungslos. Da vorab eine Machbarkeitsstudie durchgeführt worden sei, war nur noch ein einfaches Firmware-Update erforderlich und Rubrik innerhalb einer Stunde installiert. „Dank Rubrik sind wir nicht auf spezielle Back-up-Expertise angewiesen“, sagt Thomas Fleer, Systemadministrator für Sicherheit, Back-up und Infrastruktur im Kreis Borken. „Die Lösung ist intuitiv und erfordert keine umfassenden Schulungen. Dies bedeutet, dass jeder Mitarbeiter des Teams einfach Back-ups und Wiederherstellungen durchführen kann. Damit können wir unsere Zeit und Ressourcen für wichtigere Projekte verwenden.“

Zu den mit Rubrik erzielten Vorteilen zählen laut dem Unternehmen eine Verdopplung der Back-up-Leistung und eine erhebliche Zeitersparnis bei der Back-up-Verwaltung. Dies sei der intuitiven Benutzerober?äche und der automatisierten SLA Policy Engine zu verdanken. Die Google-ähnliche Suche von Rubrik habe sich als eine der Lieblingsfunktionen für den Help Desk erwiesen, um Point-in-Time-Wiederherstellungen durchzuführen.

(ve)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, Kreis Borken, Rubrik