



Sichern Sie Ihre SAP S/4HANA Migration mit Fortinet & EVONET

Nach den Ankündigungen von SAP zum „end-of-life“ mehrerer SAP-Lösungen werden viele SAP-Kunden entweder kurzfristig oder spätestens in den nächsten Jahren auf SAP S/4HANA migrieren.

Hierfür bieten die Dynamic Cloud Security-Angebote von Fortinet den Unternehmen marktführende, integrierte Lösungen, um die SAP S/4HANA-Cloud-Anwendungen während dieser Migration allumfassend zu sichern.

Im Bereich Cyber Kriminalität sind ERP-Systeme wie das von SAP ein relevantes Ziel, da ERP-Systeme Daten aus allen Unternehmensbereichen zusammentragen.

Fortinet arbeitet mit den führenden ERP-Anbietern für Unternehmenslösungen zusammen, um sorgfältig entwickelte und gut getestete Architekturen für die Sicherung solcher Systeme sowohl innerhalb als auch außerhalb der Cloud bereitzustellen. Das Dynamic Cloud Security-Portfolio von Fortinet wurde entwickelt, um SAP-Kunden bei der Sicherung ihrer Arbeitslasten in verschiedenen Umgebungen zu unterstützen.

Die EVONET GmbH verfügt über langjährige Erfahrung bei SAP-Projekten und unterstützt Kunden erfolgreich bei der Planung und Umsetzung von Migrations- und Security-Projekten.

Christian Steden, Geschäftsführer der EVONET GmbH: „Als Fortinet Partner stellen wir unseren Kunden die breite Palette an fortschrittlichen Sicherheitstechnologien von Fortinet zum Schutz ihrer SAP-Implementierungen zur Verfügung. Die Angebote von Fortinet sind nativ in SAP integrierbar und ermöglichen die automatisierte, zentralisierte Verwaltung und Transparenz, die den Verwaltungsaufwand für unsere Kunden reduziert. Wir von EVONET integrieren die Fortinet-Lösungen gemäß Ihren Anforderungen in dem mit Ihnen definierten Zeitrahmen.“

Matthias Czwikla, Global Head of SAP Sales bei Fortinet: “ In EVONET haben wir einen starken Partner, der über hohe Kompetenz und nachgewiesene Projekterfahrung im Bereich von SAP-Infrastrukturen verfügt. Die ist von Seiten Fortinet unbedingt wünschenswert, damit die komplexen SAP-Lösungen gemäß den steigenden Anforderungen an Compliance und Sicherheit vollständig und ohne Verzögerung des Betriebsablaufes implementiert und eingesetzt werden können.