

TD Synnex erweitert IBM-Portfolio mit Confluent



3. Juni 2026 - TD Synnex erweitert sein IBM-Portfolio um den Daten-Streaming-Anbieter Confluent. Partner erhalten damit Zugang zu Lösungen, mit denen sich Echtzeitdaten für KI-Anwendungen, Analysen und automatisierte Geschäftsprozesse bereitstellen lassen.

TD Synnex nimmt Confluent ins IBM-Portfolio auf und macht die Daten-Streaming-Plattform damit für Vertriebspartner in der DACH-Region verfügbar. Confluent ist auf die laufende Verarbeitung von Daten spezialisiert und basiert auf Apache Kafka, einem verbreiteten Standard für Echtzeit-Datenströme.

Die Plattform soll Unternehmen dabei helfen, Daten aus verschiedenen Systemen zusammenzuführen und in Echtzeit nutzbar zu machen. Das ist etwa für KI-Modelle, Analysen oder automatisierte Workflows relevant, wenn Informationen nicht erst verzögert aus einzelnen Anwendungen bereitstehen sollen. Confluent kann dabei lokal, in der Cloud oder in hybriden Umgebungen eingesetzt werden.

Im IBM-Umfeld ist Confluent unter anderem mit Watsonx.data, IBM MQ, IBM webMethods Hybrid Integration und IBM Z verbunden. Bestehende Confluent-Partner, die bisher noch nicht im IBM-Ökosystem aktiv sind, sollen dadurch zusätzliche Anknüpfungspunkte für Daten-, KI- und Integrationsprojekte erhalten.

TD Synnex unterstützt Partner ebenfalls bei der Aufnahme von Confluent ins eigene Angebot. Dazu gehören Schulungen, Enablement, Vertriebs- und Pre-Sales-Unterstützung sowie Hilfe bei Lizenzierung, Vertragsgestaltung, Positionierung und Lead-Generierung.