

Geht nicht? Gibt's nicht! - Daten lesen mit dem DataStep

Reimann, Sebastian

viadee Unternehmensberatung GmbH

sebastian.reimann@viadee.de

Der DataStep ist die Universalwaffe zum Einlesen sämtlicher Daten mit SAS. Doch wie steht es mit dem Einlesen proprietärer Formate. Im Rahmen eines ETL-Projektes gab es die Aufgabe, DB2 Tabellen vom z/OS Host auf einen SAS BASE Server zu übertragen und dabei die entstehenden HOST Kosten so gering wie möglich zu halten.

Mittels DB2 Client werden proprietäre IBM Austauschdateien (PC-Version des ixf-Formats) erstellt, die anschließend mit SAS wieder eingelesen werden. Anhand des Praxisbeispiels werden die unterschiedlichen Möglichkeiten gezeigt, wie mit SAS auch ungewöhnliche oder proprietäre Formate einfach eingelesen und verarbeitet werden können.