

EDI Transaktionsmanagement - Datenblatt

Das GS1-zertifizierte Clearing Center von Swisscom IT Services unterstützt folgende Formate, Protokolle, Konvertierungen und Mappings.

Protokolle	Übertragungsprotokolle							
	Netzwerkprotokolle	HTTPS	EDIINT AS2	X.400 (MTA)	X.400 (RUA)	OFTP	FTPS	FTP
	LAN-I over IPSS® (TCP/IP)	X	X	X	X	X	X	X
	Internet (TCP/IP)	X	X	X	X	X	X	X
	VPN Internet (TCP/IP)		X	X			X	X
	Weitere auf Anfrage							
Dokumenten-Formate	- UN/EDIFACT (EANCOM)	- IDOC	- FlatFile	- Attachments				
	- XML	- RosettaNet	- WebEDI					
Zentrales Mapping	UN/EDIFACT, XML, IDOC, RosettaNet, WebEDI, FlatFile ↔ UN/EDIFACT, XML, IDOC, RosettaNet, WebEDI, FlatFile							
Routing und Bestätigungen	Bei OFTP bieten wir beide Möglichkeiten für das Routing von Dokumenten/Interchanges an: Store & Forward, Store & Retrieve. Wir übermitteln und konvertieren folgende protokollbasierte Bestätigungen: - X.400 (Notifications) - OFTP (EERP) - C1 OnRamp - EDIINT AS2 (MDN synchron/asynchron)* <i>* Übermittlung der MDN von und zum Clearing Center von Swisscom IT Services</i> Für die Überwachung des Datenverkehrs steht ein Web-basiertes Tool zur Verfügung.							
Zentrale Konvertierung	- X.400/X.420/X.435 ↔ X.400/X.420/X.435		- OFTP ↔ X.400/X.420/X.435		- FTP ↔ HTTPS			
	- X.400/X.420/X.435 ↔ FTP		- OFTP ↔ FTP		- weitere auf Anfrage			
	- X.400/X.420/X.435 ↔ HTTPS		- OFTP ↔ HTTPS					
Interworking	Wir verfügen über nationale und internationale Interworking Vereinbarungen mit folgenden Clearing Center:							
	International		National (CH)					
	- IBM Global Services		- Postfinance/yellowbill					
	- GXS Global eXchange Services		- Multilateral					
	- Infonet/400Net		- SyTwo					
	- T-Systems/VIAT		- exxTainer/SwissTainer					
	- Pranke - eGate Service		- Mosaic CH					
	- weitere auf Anfrage		- Abanet					