

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)*	* Übermittlung der MDN von und zum Clearing Center von Swisscom IT Services						
Zentrale Konvertierung	Für die Überwachung des Datenverkehrs steht ein Web-basiertes Tool zur Verfügung.										
	- X.400/X.420/X.435 ⇌ X.400/X.420/X.435	- OFTP ⇌ X.400/X.420/X.435	- FTP ⇌ HTTPS		- weitere auf Anfrage						
	- X.400/X.420/X.435 ⇌ FTP	- OFTP ⇌ FTP									
	- 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								