

Verbindungsdaten für Lieferanten per AS2 – Test

Verbindungsdatenblatt nur zu Referenzzwecken

Auf dieser Seite finden Sie technische Details zum EDI-Datenaustausch über das AS2-Transportprotokoll. AS2 ist ein weit verbreitetes, HTTP-basiertes Kommunikationsprotokoll, das den sicheren und zuverlässigen Datenaustausch ermöglicht. Es fungiert als digitaler, verschlüsselter Umschlag und stellt sicher, dass Dokumente unverändert zugestellt werden und ein verifizierbarer Zustellnachweis vorliegt.

Bitte beachten Sie, dass dieses Connection Sheet keine vollständigen URLs für das Senden von Dokumenten enthält. Es dient ausschließlich dazu, Sie bei der Konfiguration Ihrer sendenden ERP-Systeme und Firewalls zu unterstützen.

AS2-Verbindung und Ports

Unsere Testdomain und IP-Adresse ist **edi.uat.unite.eu (80.64.188.50)**. Der Handelspartner muss diese IP-Adresse registrieren, wenn seine Firewall den eingehenden Zugriff beschränkt.

Bestellantwort (Order Response)	
HTTP	4083
HTTPS	3083

Lieferavis (Dispatch Notification)	
HTTP	4084
HTTPS	3084

Rechnung (Invoice)	
HTTP	4085
HTTPS	3085

AS2-Parameter

Hier finden Sie die wichtigsten Konfigurationseinstellungen und empfohlenen Werte für die AS2-Kommunikation, wie Verschlüsselung, Signatur/Digest-Algorithmen, Komprimierung und MDN-Zustellmodus. Diese Parameter dienen als technische Grundlage für die Konfiguration Ihrer AS2-Schnittstelle, um einen sicheren und zuverlässigen EDI-Austausch zu gewährleisten.

Parameter	AS2-Kennung
Wert	UNITE-TEST

Parameter AS2-Nachrichtentyp

Wert -

Parameter AS2-Verschlüsselung
(Verschlüsselungsalgorithmus)

Wert Ja
(3DES)

Parameter AS2-Signatur
(Message-Digest-Algorithmus)

Wert Ja
(SHA1)

Parameter Dateikomprimierung

Wert Keine – keine Komprimierung

Parameter MDN-Zustellungen

Wert Bevorzugt: synchron + mit Signatur
Andernfalls: asynchron

Parameter SSL- und AS2-Zertifikat

Wert <https://support.unite.eu/de-at/downloads#test-edi-zertifikat>