



TLS-Verfahren

Bitte stellen Sie sicher, dass sämtliche Felder unter der Ziffer 3 vollständig ausgefüllt wurden, bevor Sie den Fragebogen zurück an Ihren fachlichen Ansprechpartner der ALH Gruppe senden.

1. Ansprechpartner

ALH Gruppe		Partner	
Firmenname	ALTE LEIPZIGER Lebensversicherung a.G.	Firmenname	
Straße	Alte Leipziger-Platz 1	Straße	
Postleitzahl	61440	Postleitzahl	
Ort	Oberursel	Ort	
Technischer Ansprechpartner		Technischer Ansprechpartner	
Name	Herr Dittl	Name	
Telefon	+49 (6171) 66-1504	Telefon	
E-Mail	TLS@alte-leipziger.de	E-Mail	
Fax	+49 (6171) 66-3666		
Fachlicher Ansprechpartner			
Name]	
Telefon]	
E-Mail		1	
Fax		1	

2. Allgemein

Das Gebot der Datensicherheit - vor allem in Bezug auf Nutzung (einschließlich Weitergabe) und Speicherung personenbezogener Daten - erfordert, dass die E-Mail-Kommunikation zwischen zwei Unternehmen über das Internet sicher ist. Hierzu wird unter anderem TLS verwendet.

Der Verantwortungsbereich der ALH Gruppe endet am ersten Mailgateway des Kunden.

Für das TLS-Verfahren sind bei der ALH Gruppe nur Partner zugelassen, die ein öffentliches Zertifikat (trusted third-party CA, z.B. VeriSign) mit mindestens 128-Bit-Verschlüsselung verwenden.

Gemäß den Vorschriften der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) (Art. 44-46, 49) ist ein Datentransfer in Drittstaaten verboten, wenn dort kein dem EU-Recht vergleichbares Datenschutzniveau anzutreffen ist.

Vor diesem Hintergrund behält sich die ALH Gruppe vor, ein TLS-Verfahren ggf. nicht einzurichten.

Für sichere Kommunikation können Sie außerdem als Vermittler das <u>Vermittlerportal</u> und als Firmenkunden das <u>Mail-Portal</u> der ALH Gruppe nutzen.





TLS-Verfahren

3. Erforderliche Informationen des Partners

the factor of th				
Zertifikat				
Verwenden Sie ein öffentliches Zertifikat (trusted third- party CA, z.B. VeriSign)? Hinweis: Ohne öffentl. Zertifikat keine Umsetzung möglich	□ ja	□ nein keine Umsetzung möglich!		
Managed Services				
Verwenden Sie "managed e-mail-services"?	□ ja	□ nein		
Wenn ja, welches Verschlüsselungsverfahren wird für die Datenübertragung zu Ihrem Anbieter verwendet?				

Bitte zählen Sie <u>eine</u> Domain auf, die für die TLS-Verbindung vorgesehen ist und geben an, ob die TLS-Verbindung über die öffentlichen MX-Einträge erreicht wird.

Mailserver (eingehend) des TLS-Partners				
Domain	Beispiel: @firma.de			
Erfolgt eine Datenspeicherung außerhalb der EU?	□ ja	□ nein		
Wenn ja, in welchem Land?				
Mail Routing und TLS-Methode	MX			
Hostnamen auf welchen das Zertifikat ausgestellt ist.				
Einzelheiten zu Ihrem Hostnamen				

4. Information zu TLS bei der ALH Gruppe

Durch die ALH Gruppe werden eingehende TLS-Verbindungen via MX unterstützt. Die jeweiligen Einstellungen entnehmen Sie bitte der folgenden Aufstellung:

ALH Gruppe Mail-Server (eingehend)				
Domain	@alte-leipziger.de; @hallesche.de			
Erfolgt eine Datenspeicherung außerhalb der EU? Wo (Ort,	Nein, der Mailserver steht physikalisch in den Räumlichkeiten der			
Land)?	ALH Gruppe am Standort Deutschland. Dies gilt auch für die			
	Domain @hallesche.de.			
Mail Routing Methode	MX			
ALH Gruppe Zertifikats-Details				
Zertifikatsnamen / Schlüssellänge	Abhängig vom verbundenen Mailserver / 128 bit			
Hostnamen auf welchen das Zertifikat ausgestellt ist	MX1.alte-leipziger.de; MX2.alte-leipziger.de			

Uns ist bewusst, dass über das TLS-Verfahren personenbezogene Daten übermittelt werden und daher die Regelungen der EU-Datenschutzgrundverordnung Anwendung finden, insbesondere Art. 32 DSGVO.

Wir stellen sicher, dass auf dem gesamten Übertragungsweg im Internet die Kommunikation verschlüsselt ist. (z.B. durch Nutzung von "managed e-mail-services", Zertifikate o.ä.).

0.70.	TT . 1 'C.
Ort/Datum	Unterschrift