

Vertrag zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DS-GVO

zwischen dem Auftraggeber gemäß Hauptvertrag

und

Echometer GmbH, Regina-Protmann-Str. 38, 48159 Münster

als Auftragsverarbeiter (nachfolgend „Auftragnehmer“ genannt)

§ 1 Vertragsgegenstand und Laufzeit

(1) Der Auftragnehmer erbringt für den Auftraggeber Leistungen auf Grundlage des SaaS-Vertrages zur Nutzung von Echometer („Hauptvertrag“). Dabei erhält der Auftragnehmer Zugriff auf personenbezogene Daten des Auftraggebers und verarbeitet diese ausschließlich im Auftrag und nach Weisung des Auftraggebers. Zur Konkretisierung der beiderseitigen datenschutzrechtlichen Rechte und Pflichten schließen die Parteien den vorliegenden Vertrag. Die Regelungen des vorliegenden Vertrages gehen im Zweifel den Regelungen des Hauptvertrages vor, soweit es sich um datenschutzrechtliche Regelungen handelt.

(2) Die Laufzeit dieses Vertrages richtet sich nach der Dauer der Verarbeitung.

§ 2 Gegenstand und Dauer der Verarbeitung

(1) Der Gegenstand der Verarbeitung ist die Bereitstellung einer Software-Lösung, mit der der Auftraggeber einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess initiiert und steuert. Dabei wird Feedback von Mitarbeitenden eingeholt und dieses dem Auftraggeber im Sinne der Mitarbeiter-, Team- und Unternehmensentwicklung in Online-Workshops und Online-Ergebnisberichten aufbereitet.

(2) Die Dauer der Verarbeitung richtet sich nach der Laufzeit des Hauptvertrages. Die Verarbeitung kann über die Laufzeit des Hauptvertrages hinaus bis zur Rückgabe und Löschung bzw. Vernichtung der personenbezogenen Daten des Auftraggebers andauern.

§ 3 Art und Zweck der Verarbeitung

(1) Art der Verarbeitung ist das Hosting und die Wartung von Software und den darin vom Auftraggeber oder seinen Mitarbeitern eingebrachten personenbezogenen Daten sowie ggf. damit im Zusammenhang stehende Entwicklungsleistungen.

(2) Zweck der Verarbeitung ist die Einholung von Mitarbeiterfeedback. Dieses wird dem Auftraggeber im Sinne der Mitarbeiter-, Team- und Unternehmensentwicklung in Online-Workshops und Online-Ergebnisberichten aufbereitet.

§ 4 Art der personenbezogenen Daten und Kategorien betroffener Personen

(1) Arten personenbezogener Daten:

- Namen
- E-Mail-Adressen
- Passwörter
- Feedbacks von Beschäftigten
- Innerhalb des Tools hinterlassene Notizen der Beschäftigten
- Einordnung von Beschäftigten in Team- und Organisationshierarchien

(2) Kategorien betroffener Personen:

- Beschäftigte

§ 5 Weisungsrecht

(1) Der Auftragnehmer darf personenbezogene Daten nur auf Weisung des Auftraggebers verarbeiten; dies gilt insbesondere in Bezug auf die Übermittlung personenbezogener Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation. Wird der Auftragnehmer durch das Recht der Europäischen Union oder der Mitgliedstaaten, dem er unterliegt, zu weiteren Verarbeitungen verpflichtet, teilt er dem Auftraggeber diese rechtlichen Anforderungen vor der Verarbeitung mit, sofern das betreffende Recht eine solche Mitteilung nicht wegen eines wichtigen öffentlichen Interesses verbietet.

(2) Die Weisungen des Auftraggebers werden anfänglich durch diesen Vertrag und den Hauptvertrag festgelegt und können vom Auftraggeber danach in Schriftform oder in Textform durch einzelne Weisungen geändert, ergänzt oder ersetzt werden. Alle erteilten Weisungen sind sowohl vom Auftraggeber als auch vom Auftragnehmer zu dokumentieren.

(3) Dem Auftraggeber obliegt die Beurteilung der Zulässigkeit der Datenverarbeitung. Ist der Auftragnehmer jedoch der Ansicht, dass eine Weisung des Auftraggebers gegen datenschutzrechtliche Bestimmungen verstößt, hat er den Auftraggeber unverzüglich darauf hinzuweisen. Der Auftragnehmer ist berechtigt, die Durchführung der betreffenden Weisung solange auszusetzen, bis diese durch den Auftraggeber bestätigt oder geändert wird. Der Auftragnehmer darf die Durchführung einer offensichtlich rechtswidrigen Weisung ablehnen.

§ 6 Verpflichtung zur Vertraulichkeit

Der Auftragnehmer wird alle Personen, die von ihm mit der Verarbeitung von personenbezogenen Daten betraut werden, zur Vertraulichkeit verpflichten (Art. 28 Abs. 3 lit. b DS-GVO).

§ 7 Sicherheitsmaßnahmen

Der Auftragnehmer trifft alle erforderlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen gemäß Art. 32 DS-GVO zum angemessenen Schutz der personenbezogenen Daten des Auftraggebers, insbesondere mindestens die in Anlage 1 aufgeführten Maßnahmen der Organisationskontrolle, Zutrittskontrolle, Zugangskontrolle, Zugriffskontrolle, Weitergabekontrolle, Eingabekontrolle, Auftragskontrolle, Verfügbarkeitskontrolle und Trennungskontrolle. Eine Änderung der getroffenen Sicherheitsmaßnahmen bleibt dem Auftragnehmer vorbehalten, wobei er sicherstellt, dass das vertraglich vereinbarte Schutzniveau nicht unterschritten wird. Über wesentliche Änderung der Sicherheitsmaßnahmen hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich zu unterrichten.

§ 8 Subunternehmer

(1) Die vertraglich vereinbarten Leistungen bzw. die nachfolgend beschriebenen Teilleistungen werden unter Einschaltung der in Anlage 2 genannten Subunternehmer durchgeführt. Der Auftragnehmer ist im Rahmen seiner vertraglichen Verpflichtungen zur Begründung von weiteren Unterauftragsverhältnissen mit Subunternehmern befugt. Er setzt den Auftraggeber hiervon mindestens zwei Wochen im Voraus in Kenntnis. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Subunternehmer sorgfältig nach deren Eignung und Zuverlässigkeit auszuwählen. Der Auftragnehmer hat bei der Einschaltung von Subunternehmern diese entsprechend den Regelungen dieses Vertrages zu verpflichten und dabei sicherzustellen, dass der Auftraggeber seine Rechte aus diesem Vertrag (insbesondere seine Kontrollrechte) auch direkt gegenüber den Subunternehmern wahrnehmen kann. Sofern eine Einbeziehung von Subunternehmern in einem Drittland erfolgen soll, hat der Auftragnehmer sicherzustellen, dass beim jeweiligen Subunternehmer ein angemessenes Datenschutzniveau gewährleistet ist (z. B. durch Abschluss einer Vereinbarung auf Basis der EU-Standardvertragsklauseln).

(2) Unterauftragsverhältnisse mit Subunternehmern im Sinne dieser Bestimmungen liegen nicht vor, wenn der Auftragnehmer Dritte mit Dienstleistungen beauftragt, die als reine Nebenleistungen anzusehen sind. Dazu gehören z. B. Post-, Transport- und Versandleistungen, Reinigungsleistungen, Telekommunikationsleistungen ohne konkreten Bezug zu Leistungen, die der Auftragnehmer für den Auftraggeber erbringt und Bewachungsdienste.

§ 9 Unterstützungspflichten

(1) Der Auftragnehmer unterstützt den Auftraggeber angesichts der Art der Verarbeitung nach Möglichkeit mit geeigneten technischen und organisatorischen Maßnahmen dabei, seiner Pflicht zur Beantwortung von Anträgen auf Wahrnehmung der in Kapitel III der DS-GVO genannten Rechte der betroffenen Personen nachzukommen.

(2) Der Auftragnehmer unterstützt den Auftraggeber unter Berücksichtigung der Art der Verarbeitung und der dem Auftragnehmer zur Verfügung stehenden Informationen bei der Einhaltung seiner Pflichten nach Art. 32 bis 36 DS-GVO.

§ 10 Rückgabe und Löschung bzw. Vernichtung

Der Auftragnehmer wird nach Beendigung des Hauptvertrages alle personenbezogenen Daten nach Wahl des Auftraggebers entweder löschen bzw. vernichten oder zurückgeben und die vorhandenen Kopien löschen bzw. vernichten, sofern nicht nach dem Unionsrecht oder dem Recht der Mitgliedstaaten eine Verpflichtung zur Aufbewahrung der personenbezogenen Daten besteht.

§ 11 Kontrollrechte

(1) Der Auftragnehmer stellt dem Auftraggeber auf Verlangen alle erforderlichen Informationen zum Nachweis der Einhaltung der Pflichten des Auftragnehmers nach diesem Vertrag und nach Art. 28 DS-GVO zur Verfügung.

(2) Der Auftragnehmer ermöglicht dem Auftraggeber hierzu auch Überprüfungen - einschließlich Inspektionen -, die vom Auftraggeber oder einem anderen von diesem beauftragten Prüfer durchgeführt werden, und trägt zu diesen bei. Der Auftraggeber wird Überprüfungen nur im erforderlichen Umfang durchführen und die Betriebsabläufe des Auftragnehmers dabei nicht unverhältnismäßig stören.

§ 12 Aktualisierung dieser Auftragsverarbeitungsvereinbarung

(1) Die Auftragsverarbeitungsvereinbarung inklusive der TOM kann fortlaufend aktualisiert werden, um neuen Gegebenheiten gerecht zu werden.

(2) Aktualisierungen der AVV und TOM werden spätestens zwei Wochen vor Inkrafttreten mit dem Auftraggeber geteilt.

(3) Der Auftraggeber hat in dieser Zeit, der Aktualisierung in Schriftform zu widersprechen (bspw. via E-Mail an support@echometer.de). Erfolgt kein derartiger Widerspruch, gilt die Aktualisierung als akzeptiert und tritt in Kraft.

(4) Aktualisierungen dieser AVV als auch der angehängten TOM werden ausschließlich mit den jeweiligen in der Echometer-App hinterlegten Workspace-Admins via Email geteilt.

Anlage 1: Technische und organisatorische Maßnahmen der Echometer GmbH

§ 1 Allgemeine Angaben

Verantwortlicher	Robin Roschlau, Geschäftsführer (CIO) der Echometer GmbH
Datum	01.02.2021
Erhebung durch	Robin Roschlau, Geschäftsführer (CIO) der Echometer GmbH
Art der Erhebung	<input type="checkbox"/> Ersterhebung <input checked="" type="checkbox"/> Aktualisierung

§ 2 Erhebung

(1) Organisationskontrolle

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Datenschutz-Management (Interne Richtlinien)	x	
Verpflichtung der Beschäftigten zur Vertraulichkeit	x	
Verpflichtung der Beschäftigten auf das Fernmeldegeheimnis	x	
Verpflichtung von externen Dienstleistern auf das Datengeheimnis, sofern es sich nicht um Auftragsverarbeiter handelt	x	
Benennung eines Ansprechpartners für den Datenschutz	x	Robin Roschlau, Geschäftsführer (CIO) der Echometer GmbH

		Echometer GmbH
--	--	----------------

(2) Zugangskontrolle (Datenverarbeitungsanlagen auf Netz- und Serverebene)

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
(Verschlüsselte) Identifikation und Authentifikation von Benutzern (User-ID und Passwort, Zweistufenauthentifizierung mit Magnet-/Chipkarte oder Token, biometrisches Verfahren etc.)	x	
Passwortregeln vorhanden	x	
Vorläufig vergebene Passwörter werden unverzüglich durch sichere Individualpasswörter ersetzt	x	
Sperre von Endgeräten beim Verlassen (Bildschirm Sperre mit Passwortschutz automatisch nach Zeitablauf)	x	
Software-Firewall vorhanden und wird regelmäßig aktualisiert	x	
Anti-Virus-Software vorhanden und wird regelmäßig aktualisiert	x	
Regelmäßiges automatisches Einspielen von Sicherheitspatches und/oder -updates bei Browsern	x	
Verschlüsselung von Datenträgern in mobilen Endgeräten	x	
Sichere Löschung von Datenträgern vor deren	x	

Wiederverwendung		
Verschlüsselung von mobilen Datenträgern	x	

(3) Zugriffskontrolle (Datenverarbeitungsanlagen)

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Rollenbasierte Berechtigungen wie Kategorien von Rollen und Rechte der Rollen, insbesondere nach „Lesen, Schreiben, Ausführen“	x	
Rollen- und Rechtekonzept mit einer Festlegung und Dokumentation der Rollen und Rechte der berechtigten Personen	x	
Prozess zur Aufhebung nicht mehr benötigter Rollen und Rechte	x	
Regelmäßige Überprüfung der Erforderlichkeit der vergebenen Rollen und Rechte	x	

(4) Weitergabekontrolle

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Regelmäßiges automatisches/manuelles Einspielen von Sicherheitspatches und/oder -updates bei E-Mail-Programmen	x	
Einsatz von E-Mail-Contentfiltern	x	

(5) Eingabekontrolle

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Protokollierung der Einrichtung/Änderung von Benutzern und Rechten (Dokumentation aller berechtigten Nutzer, Rechteprofile der berechtigten Nutzer, Dokumentation von Änderungen von Nutzern/Rechten, Dokumentation, wer die Benutzer und Rechte angeordnet/eingerichtet hat, Historie über die eingerichteten Nutzer und Rechte etc.)	x	Soweit durch verwendete Software unterstützt
Protokollierung von Eingaben und Veränderungen (Datum und Uhrzeit von Zugriffen mit Kennung des Benutzers, Ausgeführte Aktionen, insbesondere Lösch- und Kopiervorgänge, Zugriff auf Dateien mit personenbezogenen oder vertraulichen personenbezogenen Inhalten, unbefugte und abgewiesene Zugriffsversuche, wiederholte Eingabe von fehlerhaften Passwörtern zu einem Login, unbefugtes Einloggen und Überschreiten von Befugnissen, Benutzung von Admin-Accounts, Warnungen über unbefugtes Eindringen etc.)	x	Soweit durch verwendete Software unterstützt

(6) Auftragskontrolle

Allgemein:

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Auswahl des Auftragnehmers unter Sorgfaltsgesichtspunkten (insbesondere hinsichtlich des Datenschutzes)	x	

Vorherige Prüfung der beim Auftragnehmer getroffenen technischen und organisatorischen Maßnahmen	x	
Abschluss eines Vertrages oder eines anderen Rechtsinstruments nach Art. 28 DSGVO und Einhaltung dieser Regularien	x	
Vertraglich festgelegte Verantwortlichkeiten	x	

(7) Verfügbarkeitskontrolle

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Backup-Konzept	x	
Regelmäßige automatisierte Datensicherungen	x	
Sichere Übertragung von Datensicherungen	x	
Regelmäßige Überprüfung der Sicherungsdaten auf Vollständigkeit und Lesbarkeit	x	
Recovery-Konzept	x	
Prüfung der Rekonstruierbarkeit der Datenbestände durch regelmäßige Tests	x	
Administratorenpasswort/Notfallpassworte sicher hinterlegt	x	
Vier-Augen-Prinzip bei sensiblen Administrator-tätigkeiten	x	

Test- oder Entwicklungsumgebung vorhanden	x	
---	---	--

(8) Trennungskontrolle

TOM	Vorhanden?	Bemerkung
Logische Trennung von verschiedenen speichernden Stellen (Unternehmen)	x	
Trennung von Test- und Produktionsdaten	x	

§ 3 Abschluss

Bemerkungen	Die Technischen und Organisatorischen Maßnahmen von der DigitalOcean und der Telekom Deutschland GmbH als Hosting-Dienstleister sind diesen TOMs angehängt.
Nächste Aktualisierung	Die Erhebung von technischen und organisatorischen Maßnahmen wird jährlich aktualisiert. Die nächste Aktualisierung findet dementsprechend bis zum 01.02.2022 statt.

Technische und organisatorische Maßnahmen der Telekom Deutschland GmbH

1. Einzelheiten der Datenverarbeitung

a) Angaben zu „Kategorien von Verarbeitungen“:

- IaaS
- PaaS
- SaaS

b) Kategorien betroffener Personen:

- Kunden
- personenbezogene Daten von Personen die vom Kunden in der Open Telekom Cloud verarbeitet werden.

c) Betroffene personenbezogene Daten:

- Name
- Kontaktdaten (z. B. Telefon, E-Mail)
- Personenbeziehbare oder personenbezogene Protokolldaten (Benutzernamen, IP-Adresse)
- Alle anderen personenbezogenen Daten, die in Art 4 Nr. 1 der DSGVO definiert sind, die vom Kunden im Zuge der Nutzung des Produktes übermittelt oder gespeichert werden und auf die ein Zugriff durch die Systemadministratoren der Telekom nicht vollständig ausgeschlossen werden kann.

d) Besondere Kategorien von personenbezogenen Daten: (z.B. Art. 9 DSGVO (müssen hier detailliert angegeben werden)):
-keine-

2. Zugriff auf personenbezogene Daten

Der Kunde stellt der Telekom die personenbezogenen Daten bereit, ermöglicht ihm Zugriff auf die personenbezogenen Daten oder erlaubt ihm, die personenbezogenen Daten zu erheben indem der Kunde diese Daten über eine gesicherte Internet, IP-VPN Verbindung übermittelt.

3. Leistungen; Vertragszweck

Die Art der Leistung sowie der Verarbeitungszweck sind in den Produkt-AGB und der Leistungsbeschreibung abschließend geregelt.

4. Verarbeitungsort

Die Verarbeitung der Daten findet in Deutschland, den Niederlanden, Ungarn und der Slowakei statt.

5. Technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen

Für die beauftragte Erhebung und / oder Verarbeitung von personenbezogenen Daten werden folgende Maßnahmen vereinbart:

a) Vertraulichkeit (Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

- Zutrittskontrolle
Kein unbefugter Zutritt zu Datenverarbeitungsanlagen, z.B.: Magnet- oder Chipkarten, Schlüssel, elektrische Türöffner, Werkschutz bzw. Pförtner, Alarmanlagen, Videoanlagen;
- Zugangskontrolle
Keine unbefugte Systembenutzung, z.B.: (sichere) Kennwörter, automatische Sperremechanismen, Zwei-Faktor-Authentifizierung, Verschlüsselung von Datenträgern;
- Zugriffskontrolle
Kein unbefugtes Lesen, Kopieren, Verändern oder Entfernen innerhalb des Systems, z.B.: Berechtigungskonzepte und bedarfsgerechte Zugriffsrechte, Protokollierung von Zugriffen;
- Trennungskontrolle
Getrennte Verarbeitung von Daten, die zu unterschiedlichen Zwecken erhoben wurden, z.B. Mandantenfähigkeit, Sandboxing;

b) Integrität (Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

- Weitergabekontrolle
Kein unbefugtes Lesen, Kopieren, Verändern oder Entfernen bei elektronischer Übertragung oder Transport, z.B.: Verschlüsselung, Virtual Private Networks (VPN), elektronische Signatur;
- Eingabekontrolle
Feststellung, ob und von wem personenbezogene Daten in Datenverarbeitungssysteme eingegeben, verändert oder entfernt worden sind, z.B.: Protokollierung, Dokumentenmanagement;

c) Verfügbarkeit und Belastbarkeit (Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

- Verfügbarkeitskontrolle
Schutz gegen zufällige oder mutwillige Zerstörung bzw. Verlust, z.B.: Backup-Strategie (online/offline; on-site/off-site), unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Virenschutz, Firewall, Meldewege und Notfallpläne;
- Rasche Wiederherstellbarkeit (Art. 32 Abs. 1 lit. c DSGVO);

d) Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung, Bewertung und Evaluierung (Art. 32 Abs. 1 lit. d DSGVO; Art. 25 Abs. 1 DSGVO)

- Datenschutz-Management;
- Incident-Response-Management;
- Datenschutzfreundliche Voreinstellungen (Art. 25 Abs. 2 DSGVO);
- Auftragskontrolle
Keine Auftragsdatenverarbeitung im Sinne von Art. 28 DSGVO ohne entsprechende Weisung des Auftraggebers, z.B.: Eindeutige Vertragsgestaltung, formalisiertes Auftragsmanagement, strenge Auswahl des Dienstleisters, Vorüberzeugungspflicht, Nachkontrollen.

6. Nachweis durch die Telekom

Der Telekom steht es frei, die hinreichende Umsetzung der Pflichten aus diesen ErgB AV, insbesondere der technisch-organisatorischen Maßnahmen (Ziffer 5) und Maßnahmen, die nicht nur den konkreten Auftrag betreffen, durch die Zertifizierung nach einem genehmigten Zertifizierungsverfahren; siehe unter cloud.telekom.de nachzuweisen.

7. Genehmigte Unterauftragsverarbeiter

Angaben zu Unterauftragsverarbeitern / Leistungen / Verarbeitungsorte

Gesonderte Genehmigung:

Telekom beabsichtigt, die folgenden Unterauftragsverarbeiter für die folgenden Leistungen / an den folgenden Verarbeitungsorten einzusetzen:

T-Systems International GmbH
60528 Frankfurt am Main, Hahnstraße 43d
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland, Niederlande

Deutsche Telekom Systems Solutions Hungary Kft.
H-1097 Budapest, Toth Kalman u 2/B
Services: Operation, 2nd Level Support
Verarbeitungsort: Ungarn

Deutsche Telekom IT & Telecommunications Hungary Kft.
H-1097 Budapest, Toth Kalman u 2/B
Services: 2nd Level Support
Verarbeitungsort: Ungarn

Deutsche Telekom IT GmbH
53227 Bonn, Landgrabenweg 151
Service: MyWorkplace
Verarbeitungsort: Deutschland

Deutsche Telekom AG
53113 Bonn, Friedrich-Ebert-Allee 140
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland

Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia s.r.o.
040 01 Košice, Žriedlová 13
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Slowakei

T-Systems Multimedia Solutions GmbH
01129 Dresden, Riesaer Straße 5
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland

T-Systems on site services GmbH
13509 Berlin, Holzhauser Str. 4-8
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland

operational services GmbH & Co. KG
60549 Frankfurt am Main,
Frankfurt Airport Center
Gebäude 234, HBK25
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland

Deutsche Telekom Individual Solutions & Products GmbH
53113 Bonn, Friedrich-Ebert-Allee 70
Services: 1st & 1,5 Level Support, Hardware-Wartung und Aufbau
Verarbeitungsort: Deutschland, Niederlande

GULP Solutions Services GmbH & Co.KG
50667 Köln, Breite Straße 137-139
Service: Servicedesk
Verarbeitungsort: Deutschland
Eingesetzt von Deutsche Telekom Individual Solutions & Products GmbH

I.T.E.N.O.S. International Telecom Network Operation Services GmbH
53119 Bonn, Lievelingsweg 125
Service: Hardware-Wartung und Aufbau
Verarbeitungsort: Deutschland
Eingesetzt von: Deutsche Telekom Individual Solutions & Products GmbH

Deutsche Telekom Security GmbH
53113 Bonn, Bonner Talweg 100
Service: Cloud Provider
Verarbeitungsort: Deutschland

Die TOMs der Telekom Deutschland GmbH sind auch online einsehbar unter <https://geschaeftskunden.telekom.de/hilfe-und-service/hilfe-themen/dsgvo/otc-deutsch> (deutsch) oder <https://geschaeftskunden.telekom.de/hilfe-und-service/hilfe-themen/dsgvo/otc-englisch> (englisch)

Für weitere Informationen zu Zertifizierungen der Telekom Deutschland GmbH siehe:

<https://open-telekom-cloud.com/en/security/data-protection-and-compliance>

Technische und organisatorische Maßnahmen der DigitalOcean, LLC.

The Security Measures applicable to the Services are as follows

Access Control

Unauthorized persons shall be prevented from gaining physical access to premises, buildings or rooms, where data processing systems are located which process personal data. Exceptions may be granted for the purpose of auditing the facilities to third party auditors as long as they are supervised by DigitalOcean and do not get access to the personal data themselves.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Access Control
Controls to specify authorized individuals permitted to access personal data
Implemented an access control process to avoid unauthorized access to DigitalOcean's premises
Implemented an access control process to restrict access to data centres / rooms where data servers are located
Utilizes video surveillance and alarm devices with reference to access areas
Ensured that personnel without access authorization (e.g. technicians, cleaning personnel) are accompanied all times when access data processing areas

System Access Control

Data processing systems must be prevented from being used without authorization.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

System Access Control
Ensured that all systems processing personal data (this includes remote access) are password protected after boot sequences when left even for a short period to prevent unauthorized persons from accessing any personal data
Provides dedicated user IDs for authentication against systems user management for every individual
Assigns individual user passwords for authentication
Ensured that access control is supported by an authentication system

System Access Control
Controls to grant access only to authorized personnel and to assign only the minimum permissions necessary for those personal to access personal data in the performance of their function
Implemented a password policy that prohibits the sharing of passwords, outlines processes after a disclosure of a password
Ensured that passwords are always stored in encrypted form
Implemented a proper procedure to deactivate user account, when a user leaves the DigitalOcean or function
Implemented a proper process to adjust administrator permissions, when an administrator leaves DigitalOcean or function
Implemented a solution to log privileged access to critical systems

Data Access Control

Persons entitled to use a data processing system shall gain access only to the data to which they have a right of access, and personal data must not be read, copied, modified or removed without authorization in the course of processing.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Data Access Control
Restricted access to files and programs based on a "need-to-know-basis"
Stored physical media containing personal data in secured areas
Controls to prevent use/installation of unauthorized hardware and/or software
Established rules for the safe and permanent destruction of data that are no longer required
Controls to grant access only to authorized personnel and to assign only the minimum permissions necessary for those personal to access personal data in the performance of their function

Data Transmission Control

Personal data must not be read, copied, modified or removed without authorization during transfer or storage and it shall be possible to establish to whom personal data was transferred.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Data Transmission Control
Encrypt data during any transmission

Data Entry Control

DigitalOcean shall be able retrospectively to examine and establish whether and by whom personal data have been entered into data processing systems, modified or removed.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Data Entry Control
Controls to log administrators' and users' activities
Controls to permit only authorized personnel to modify any personal data within the scope of their function

Job Control

Personal data being processed in the performance of a service for the DigitalOcean shall be processed solely in accordance with the services agreement in place between the DigitalOcean and DigitalOcean and in accordance with the instructions of the DigitalOcean.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Job Control
Established controls to ensure processing of personal data only for contractual performance
Controls to ensure staff members and contractors comply with written instructions or contracts
Ensured that data is always physically or logically separated so that, in each step of the processing, the client from whom personal data originates can be identified.

Availability Control

Personal data shall be protected against disclosure, accidental or unauthorized destruction or loss.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Availability Control
Arrangements to create back-up copies stored in specially protected environments
Contingency plans or business recovery strategies
Controls to ensure that personal data is not used for any purpose other than for the purposes it has been contracted to perform
Controls to prevent removal of personal data from DigitalOcean's business computers or premises for any reason (unless DigitalOcean has specifically authorized such removal for business purposes).

Implemented a process for secure disposal of documents or data carriers containing personal data
Implemented network firewalls to prevent unauthorized access to systems and services

Organizational Requirements

The internal organization of DigitalOcean shall meet the specific requirements of data protection. In particular, DigitalOcean shall take technical and organizational measures to avoid the accidental mixing of personal data.

DigitalOcean has (without limitation) implemented the following controls:

Organizational Requirements
Designated a data protection officer (or a responsible person if a data protection officer is not required by law)
Obtained the written commitment of the employees to maintain confidentiality
Trained staff on data privacy and data security
Implemented a formal security incident response process that is consistently followed for the management of security incidents
Trained staff in the security incident responder roles on the security incident process

Anlage 2: Subunternehmer

<p>DigitalOcean, LLC. 101 Avenue of the Americas 10th Floor New York 10013 USA Telefon: +1 888 890 6714 Mail: privacy@digitalocean.com</p> <p>Die DigitalOcean, LLC. hat sich den "Standardvertragsklauseln für die Übermittlung personenbezogener Daten an Auftragsverarbeiter in Drittländern gemäß der Richtlinie 95/46/EG" gemäß dem Beschluss der Europäischen Kommission vom 5. Februar 2010 unterworfen.</p>	<p>Bis voraussichtlich Ende Mai 2021 bezieht Echometer noch die Rechenzentrumsdienstleistungen durch das Rechenzentrum "FRA1" in Frankfurt, Deutschland</p>
<p>Telekom Deutschland GmbH Landgrabenweg 151 53227 Bonn Telefon: 0228 - 181 0</p> <p>Datenschutzbeauftragter: Herrn Dr. Claus D. Ulmer, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, datenschutz@telekom.de</p>	<p>Ab voraussichtlich Anfang Juni 2021 bezieht Echometer die Rechenzentrumsdienstleistungen hier und löst damit DigitalOcean ab.</p>