

# ZERTIFIKAT



## ISO/IEC 27018:2014

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Cloud-Produkte

**Dynamic Services for Infrastructure with Open Telekom Cloud**  
**Dynamic Services for Infrastructure with vCloud (DSI vCloud)**  
**Dynamic Services for Collaboration (DSC)**  
**Dynamic Services for Infrastructure Object Storage (DSI ObSt)**  
**Dynamic Services for Infrastructure local (DSI local)**  
**Dynamic Computing Services (DCS)**

die Organisation

## T-Systems International GmbH

### Zertifizierter Bereich:

Bereitstellung von Informationstechnologie-, Telekommunikations- und Cloud-Lösungen für eine vernetzte Geschäftswelt und Gesellschaft für interne und externe Kunden einschließlich Servicemanagement und Bereitstellung von dynamischen Applikations-Services & Infrastrukturen, Rechenzentrums-Services, Softwareentwicklung, ICT Security, Projektmanagement, Produktmanagement- und Beratungsdienstleistungen.

### Zentralfunktionen:

Hahnstraße 43d, 60528 Frankfurt am Main, Deutschland  
(zertifizierte Rechenzentren siehe Anhang)

ein Informations-Sicherheits-Management-System (ISMS) implementiert hat und aufrechterhält, welches die Anforderungen der „ISO/IEC 27018:2014 – Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII-processors“ erfüllt. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17071250 erbracht.

Diesen Produkten zugrunde liegenden Managementsystem-Prozesse stellen auch die Basis für weitere Cloud-Services der T-Systems International GmbH dar. Für T-Systems Cloud-Services, die auf diesen Produkten basieren, gelten dieselben Prozesse.

Zertifikats Registrier-Nr.:	DS-1216039/1	Zertifikat gültig vom:	04.12.2018
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	03.12.2018	Zertifikat gültig bis:	03.12.2021

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.11.2018



# Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1216039/1

gültig vom 04.12.2018 bis 03.12.2021

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Rechenzentren</b>	<b>Cloud-Produkte</b>
1.	Eschborner Landstraße 100 60436 Frankfurt/Main Deutschland	DSI vCloud DSC DSI ObSt DSI local DCS
2.	Kruppstr. 121 60313 Frankfurt/Main Deutschland	DSI vCloud DSC DSI ObSt DSI local DCS
3.	Lübecker Str. 2 39124 Magdeburg Deutschland	Open Telekom Cloud DCS
4.	Am Schiens 10-11 39221 Bördeland/Biere Deutschland	Open Telekom Cloud DCS
5.	Dachauer Straße 665 80995 München Deutschland	DSI vCloud DSC DSI ObSt DCS
6.	Elisabeth-Selbert-Strasse 1 80939 München Deutschland	DSI vCloud DSC DSI ObSt DCS
7.	Rennweg 97-99 1030 Wien Österreich	DSI vCloud DSI local
8.	Richard Neutra Gasse 10 1210 Wien Österreich	DSI vCloud DSI local
9.	Calle Sancho de Ávila, 110 - 130 08018 Barcelona Spanien	DSI vCloud DSI local
10.	Parcela PC1 08 01 Carretera BP-1413 Km 3,7 08290 Cerdanyola del Valles Spanien	DSI local
11.	Lakenblekerstraat 13 1431 GE Aalsmeer Niederlande	DCS
12.	Fokkerweg 300 1438 AN Oude Meer Niederlande	DCS
13.	550 Club Drive, Montgomery, TX 77316 USA	DSI vCloud DSI ObSt DSI local DCS

# Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1216039/1

gültig vom 04.12.2018 bis 03.12.2021

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Rechenzentren	Cloud-Produkte
14.	5150/70 Westway Park Blvd, Houston, TX 77041 USA	DSI vCloud DSC DSI ObSt DSI local DCS
15.	23 Tai Seng Drive Deutsche Telekom Centre #03-00 535224 Singapore Singapur	Open Telekom Cloud DSC DSI local DCS
16.	Suites 220, 230 of 29A International Business Park, Jurong East, 609934 Singapore Singapur	Open Telekom Cloud DSI local DCS
17.	Industriestrasse 21 3052 Zollikofen Schweiz	DSI vCloud DSI local
18.	Engenhaldenstrasse 12 3012 Bern Switzerland	DSI vCloud DSI local

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.11.2018