

DTS

DTS Cloud

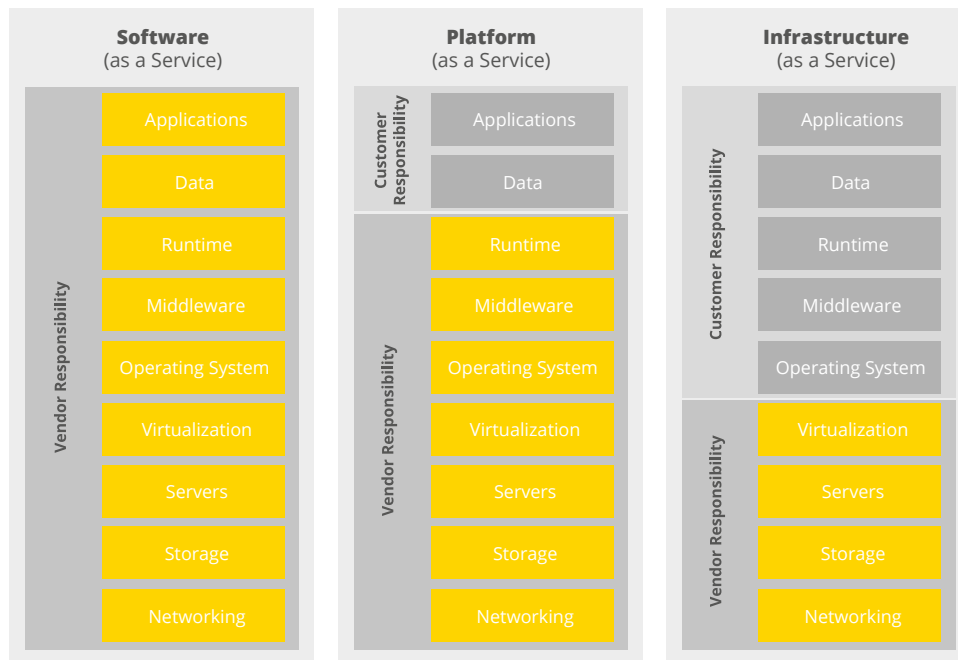
Die DTS Cloud stellt einen absoluten Grundpfeiler für uns dar. Unsere eigenen Hochleistungsrechenzentren in Herford und Münster sind die Herzstücke der ganzheitlichen und kundenindividuellen DTS IT-Dienstleistungen. Die zertifizierten Datacenter überzeugen europaweit Kunden verschiedenster Größen. Dabei zählen nicht nur die modernen Eigenschaften der „Technologie-Burgen“. Sie ermöglichen unsere DTS Cloud, das DTS Baukastenkonzept und durch hervorragende Co-Location sowie Point of Presence (PoP) Anbindung die optimalen Bedingungen, mit denen wir unseren Kunden überall hybride und sichere IT-Services bereitstellen können. Wir wissen genau wovon wir sprechen - über 20 Jahre Erfahrung im RZ-Betrieb, seit mehr als 10 Jahren in der Cloud, über 1.000 Kunden in unseren Rechenzentren, über 1.000 IT-Security Kunden. Doch nicht nur unsere Expertise weiß zu beeindrucken, sondern modernste Ausstattung, Technologien sowie Anbindung, abgerundet durch maßgeschneiderte Lösungen und Services.

- Über 20 Jahre Erfahrung im RZ-Betrieb & über 1.000 Kunden
- Über 10 Jahre „Made in Germany“ Cloud Know-how
- DTS Managed Multi Cloud
- Zahlreiche MSP-Modelle in der Cloud
- Modernste, skalierbare IT-Infrastruktur
- Ausfallsicherheit & Georedundanz
- Hervorragende Co-Location & PoP-Anbindung
- Einsatz führender IT-Security Lösungen
- Überwachung der Infrastruktur durch DTS Monitoring
- BSI-Grundschutz auf Basis ISO 27001
- EU-DSGVO-Konformität
- 24/7 Betrieb mit Technikern vor Ort
- 24/7 SOC & Helpdesk Services
- Umfangreiche IT-Services aus einer Hand, mit einem zentralen Ansprechpartner
- Geringer Administrationsaufwand für unsere Kunden

Seit über 10 Jahren entwickeln wir als Cloud Urgestein „Made in Germany“ Know-how in der Wolke, also von Beginn an. Dabei hat Ganzheitlichkeit oberste Priorität. Daher kombinieren wir mit dem hybriden DTS-Baukastenkonzept kundenindividuell Lösungen, Plattformen oder Services nach Wunsch und Bedarf. Egal in welcher Kombination, die Bausteine ergänzen sich, erfüllen höchste Sicherheitsvorgaben und kommunizieren miteinander.

Das Leistungsspektrum umfasst über 100 Elemente, u. a. Cloud-Speicher, Virtualisierung „as a Service“, IaaS, PaaS und SaaS, Dedicated Exchange, Filesharing, Mail-Archivierung, E-Mail Security, Endpoint Protection, SIEM, Firewall Services, SOC Services sowie Patch & Client Management. So können wir z. B. Exchange-Server mit Mail-Archiven aus dem Rechenzentrum ergänzen und durch E-Mail Security absichern. Außerdem erweitern wir den Schutz durch zusätzliche Advanced Endpoint Protection und erkennen im SOC mögliche Anomalien bzw. alarmieren im Ernstfall. Ebenfalls entwickeln wir Ihr individuelles Backup-Konzept. Erweiterte Ressourcen aus unseren Rechenzentren, für Disaster Recovery oder Storage, stehen dabei ebenso zur Verfügung wie moderne Cloud Security.

Bei uns entscheidet ausschließlich der Kunde, welche Dienste von ihm oder uns betreut werden sollen. Wir stellen Ihnen modernste Technologien aus der Cloud zur Verfügung und begleiten Sie durch das gesamte Projekt und entwickeln das Konzept fortlaufend weiter. Zudem ermöglicht unser eigens entwickeltes Monitoring die optimale Kontrolle und Betreuung aller Systeme. Durch das einzigartige SOC und dem Helpdesk Service gewährleisten wir darüber hinaus eine professionelle Überwachung sowie Unterstützung durch Fachexperten, 24 Stunden an 365 Tagen



Ein Rundgang durch unsere Rechenzentren

Die Grundlage für die vielseitigen und vor allem ganzheitlichen DTS Services bilden unsere exzellenten Leistungsdaten (technische Daten können in den jeweiligen Rechenzentren abweichen):

- Eigene Gesamtfläche von über 1.600 m², verteilt auf mehrere Brandabschnitte
- Leistungsstarke Anbindung
 - Deutschlandweite, redundante Co-Location & PoPs, z. B. DE-CIX in Frankfurt am Main & e-shelter in Berlin
 - Skalierbare Ethernet Verbindungen (x10 GE)
 - Glasfaseranbindungen & glasfaserbasierte WDM-Verbindung zwischen den Rechenzentren
 - Geringe Latenzen
 - Getrennte Hauseinführungen & Wegführung
 - Automatisches Routing bei Leitungs- oder Routerausfall

- Unterbrechungsfreie, redundante Stromversorgung – nahezu komplett durch Ökostrom
- Notstromversorgung über redundante Batteriespeicher & Dieselgeneratoren
- Permanente Stromüberwachung sowie Messung von Fehl- & Differenzstrom
- Redundante, energieeffiziente Klimatechnologie – entwickelt von deutschen Ingenieuren
- Modernste Raum-, Technik- & Videoüberwachung
- Zutrittskontrollen mit personenbezogener Zutrittsberechtigung
- Wunschweise sind spezielle Bereiche abtrennbar und zusätzlich Zugangsgeschützt
- Direktmeldesystem bei Brand & Einbruch
- Brandfrüherkennung & Löschesystem

Sicherheitsstandards

Unsere Rechenzentren erfüllen die höchsten Qualitätsansprüche und Sicherheitsstandards. Dies betrifft den gesamten Betrieb, das Management und die damit verbundenen Dienstleistungen. Gemäß der Einrichtung, Umsetzung, Aufrechterhaltung und fortlaufenden Verbesserung eines dokumentierten Informationssicherheits-Managementsystems sowie notwendiger IT-Sicherheitsmaßnahmen ist das DTS Datacenter Herford nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundsicherheitsmaßnahmen durch das BSI zertifiziert. Dies beinhaltet ebenso die DTS Security Operations Center in Herford, Athen und Thessaloniki. Zusätzlich ist das Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 zertifiziert.