



Branchen-Anwendung

Austausch sensibler Daten und sichere elektro- nische Kommunikation für **Anwälte & Notare**

Gerade im Rechtswesen ist eine vertrauliche Kommunikation mit Mandanten sowie zwischen Rechts- und Fachanwälten untereinander unabdingbar – schließlich geht es hier um hochsensible und schützenswerte Informationen. Auch der Austausch und das gemeinsame Bearbeiten von Daten und Dokumenten haben rechtskonform und unter Berücksichtigung strenger Datenschutzauflagen zu erfolgen. Der Cloud-Collaboration-Dienst idgard erfüllt diese Anforderungen – und erleichtert zudem die digitale Zusammenarbeit in Kanzleien.

Ob es nun um das Bereitstellen von Verträgen und elektronischen Akten geht oder um den Datenaustausch mit Mandanten*, Kollegen und Partnern: Anwälte und Notare sind auf Cloud-Dienste angewiesen, die Rechtssicherheit bieten und sich auch ohne Vorkenntnisse oder Einarbeitung intuitiv bedienen lassen.

Die Herausforderung

Gesucht wird eine datenschutzkonforme Cloud- und Datenraum-Lösung für die geschützte Kommunikation sowie für die Bereitstellung und den sicheren Austausch sensibler Daten und Informationen. Der Dienst sollte leicht nutzbar und einfach zu verwalten sein und sich in bestehende Arbeitsprozesse und Kommunikationswege integrieren lassen. Datenaustausch und Kommunikation sollen dabei auch über die Grenzen der eigenen Kanzlei hinweg erfolgen.

Ein sicherer Zugriff, etwa auf elektronische Akten und Dokumente, muss auch über mobile Endgeräte (Smartphone, Tablet) möglich sein, beispielsweise vor Gericht oder auf Dienstreisen. Ebenso erforderlich sind Funktionen für das Archivieren und rückstandsfreie Löschen von Daten und Unterlagen.

* Hinweis: Zugunsten der besseren Lesbarkeit verzichtet dieser Text auf das sogenannte Gendern. Wir möchten jedoch betonen, dass wir alle Menschen (m/w/d) gleichermaßen adressieren.

Anwendungsfall 1) Datenraum zur Bereitstellung von Verträgen zur Voransicht



Die hochsicheren idgard-Datenräume eignen sich optimal für den Schutz von wichtigen und streng vertraulichen Akten und Unterlagen. Verträge zur Voransicht sind darin besonders gut aufgehoben, denn ein Download der hinterlegten Dokumente kann unterbunden werden. Darüber hinaus bieten die idgard-Datenräume weitere Funktionen für einen umfassenden Verbreitungsschutz, darunter Dynamische Wasserzeichen, View-Only und ein Datenraumjournal für die revisionssichere Protokollierung aller Aktivitäten im Datenraum.

Anwendungsfall 2) Datenraum für die Rechtsberatung eines Mandanten



Das Team einer Rechtsanwaltskanzlei berät einen Mandanten in einem Rechtsfall. Dabei werden verschiedene vertrauliche Dokumente ausgetauscht sowie bearbeitet. Die Bearbeitung des Rechtsfalls läuft bis zu seinem Abschluss über mehrere Wochen.

Die Mitglieder des Kanzleiteams und die Mandanten nutzen die idgard-Datenräume zum Austausch von Dokumenten und Nachrichten. Die Teammitglieder und Mandanten haben per Browser oder Mobile App jederzeit Zugriff auf alle Unterlagen zum Rechtsfall. Nach Abschluss des Falls wird der Inhalt des Datenraums lokal archiviert – und anschließend gelöscht. Dies erledigt idgard rückstandsfrei.

Die Lösung

Der Cloud-Collaboration-Dienst idgard ist die ideale Cloud für Anwälte, Notare und Kanzleien: Seine virtuellen Projekt- und Datenräume bieten zahlreiche nützliche Funktionen, die den hochsicheren und effizienten Austausch sensibler Daten sowie eine geschützte Kommunikation und Zusammenarbeit der beteiligten Parteien ermöglichen.

Verträge, Fallakten sowie anderweitige schützenswerte Informationen werden auf den technisch versiegelten Servern (mit Standort in Deutschland) hinterlegt. Dort sind sie durch einen Satz miteinander verzahnter Schutzmaßnahmen so abgesichert, dass berechnigte Mandanten, Partner und Kollegen die Daten jederzeit weltweit über den Browser oder Mobile Apps einsehen, miteinander austauschen und sogar in der Cloud bearbeiten können, ohne dass Unbefugte sich Zugang zu den Daten verschaffen können. Eine Installation oder IT-Vorkenntnisse sind für die Arbeit mit idgard nicht nötig.

Der Betreiber des Dienstes und seine Mitarbeiter sind zuverlässig vom Zugriff auf die in der Cloud hinterlegten und bearbeiteten Daten ausgeschlossen. idgard ist DSGVO- und BDSG(neu)-konform und auch für Träger von Berufsgeheimnissen nach § 203 StGB geeignet.

Die Vorteile von idgard auf einen Blick:

- Hochsicherer, elektronischer Datentransfer
- Revisionssichere Datenräume
- Confidential Computing dank patentierter Sealed-Cloud-Technologie
- Intuitive Bedienung und einfache Handhabung
- Erfüllt die Anforderungen der DSGVO
- Seit 2016 zertifiziert nach dem Trusted-Cloud-Datenschutzprofil (Schutzklasse III)
- Entwicklung und Server-Betrieb erfolgt in Deutschland
- Compliance gemäß BDSG und § 203 StGB

Kundenreferenzen

Markus C. Blaeser, Esq.

„Gerade für komplexe Transaktionen, die einen vertraulichen wie sensiblen Datenaustausch sowie die sichere Kommunikation mit Mandanten und Beteiligten voraussetzen, halte ich die Privacy Boxen von idgard für komfortabel und auch richtungsweisend. Im Rahmen der Einrichtung von anonymisierten Melde-Systemen zur Steigerung der Compliance eines Unternehmens sehen unsere Kunden und wir in der neuen, auch anonymisiert einsetzbaren Chat-Funktion eine exzellente Basis für vertrauliche Dialoge.“

Markus C. Blaeser, Rechtsanwalt

Kanzlei Weber, Schwarz & Schwarzer

„Die Sicherheits- und Mobilitäts-Option bei idgard ist genau das, was ich in meinem Berufsalltag brauche. Es hat sich darüber hinaus auch noch gezeigt, dass das Dokumenten-Caching auf dem iPad jetzt Situationen mit schlechtem Mobilempfang – besonders im Gerichtssaal – überbrückt.“

Matthias Schwarzer, Rechts- & Fachanwalt für Mietrecht und Wohnungseigentumsrecht

Über idgard

idgard ist eine Marke der uniscon GmbH, einem Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe mit Sitz in München. 2009 gegründet, ist uniscon seit 2017 Teil der Digitalisierungsstrategie von TÜV SÜD und einer der führenden Secure-Cloud-Provider Europas. Mit idgard bietet das Unternehmen Lösungen für hochsicheren Datenaustausch und virtuelle Datenräume für die rechtskonforme Zusammenarbeit in der Cloud.

idgard hat die Vision, die vertrauenswürdigste globale Plattform für die sichere digitale Zusammenarbeit zu werden, die es allen Beteiligten ermöglicht, ihre Geschäfte mit der Gewissheit zu tätigen, dass ihre Inhalte in allen Phasen des Datenlebenszyklus sicher sind. Dieses Sicherheitsversprechen ruht auf drei tragenden Säulen, die für höchste Datensicherheit und Datenschutz sorgen: Die patentierte Sealed-Cloud-Technologie, die eine sichere Datenverarbeitung in der Cloud ermöglicht, unabhängige Zertifizierungen und die hohe Sicherheit und Verfügbarkeit der Rechenzentren, in denen idgard betrieben wird. So können selbst Branchen mit strengsten rechtlichen Auflagen von den Vorzügen der cloudbasierten Teamarbeit profitieren.

Mehr als 200.000 Anwender aus über 1.200 Unternehmen vertrauen bereits auf idgard, darunter IT- und Kommunikationsanbieter, Unternehmensberatungen und Finanzdienstleister sowie Behörden und Betreiber kritischer Infrastrukturen.

Weitere Informationen zum Produkt und Unternehmen: www.idgard.com

Kontakt

E-Mail: contact@idgard.com
Internet: www.idgard.com
Telefon: +49 (89) 444 435 140

Herausgeber:

uniscon GmbH | Geschäftsführung: Karl Altmann
Ridlerstraße 57 · 80339 München · Telefon +49 (0)89-444 435 140
Amtsgericht München HRB 181797

Die Inhalte des Dokuments wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

© uniscon GmbH, 2024

Alle Rechte vorbehalten – einschließlich der, welche die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung der Inhalte dieses Dokumentes oder Teile davon außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes betreffen. Handlungen in diesem Sinne bedürfen der schriftlichen Zustimmung durch idgard | uniscon.

uniscon behält sich das Recht vor, Aktualisierungen und Änderungen der Inhalte vorzunehmen.

Sämtliche Daten und Inhalte, die auf Screenshots, Grafiken und weiterem Bildmaterial sichtbar sind, dienen lediglich zur Demonstration. Für den Inhalt dieser Darstellung übernimmt uniscon keine Gewähr.