

Branchen-Anwendung Austausch sensibler Daten und sichere elektronische

Kommunikation für

Finanzdienstleister & Berater





Ob es um den rechtskonformen Austausch von Finanzdaten geht oder um gemeinsame Prüf- und Beratungsprojekte: Hochsichere virtuelle Projekt- und Datenräume sind in Finance und Consulting ein Muss. Der deutsche Cloud-Collaboration-Dienst idgard schützt sensible Daten nicht nur bei der Übertragung und Speicherung, sondern auch während der Bearbeitung in der Cloud – und erleichtert außerdem die Kommunikation und digitale Zusammenarbeit über die Grenzen des eigenen Unternehmens hinaus.

Finanzdienstleister*, Prüfer und Berater genießen nicht nur das Vertrauen ihrer Mandanten, sondern müssen bei der Speicherung, Übertragung und Verarbeitung von Daten in der Cloud auch besonders strengen gesetzlichen Auflagen entsprechen, die oft noch über die Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) hinausgehen. idgard schafft es nicht nur spielend, diesen Ansprüchen zu genügen, sondern geht sogar noch weiter und schließt Betreiber und Server-Administratoren mit technischen Mitteln kategorisch vom Zugriff auf die Kundendaten aus.

Die Herausforderung

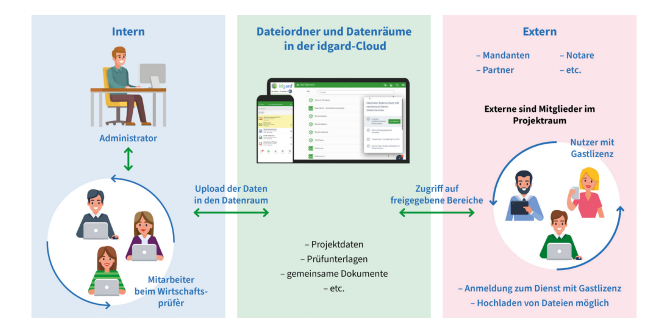
Für die geschützte Kommunikation sowie für die Bereitstellung und den sicheren Austausch sensibler Dokumente und Informationen, etwa Finanz- und Steuerdaten oder Daten mit Personenbezug, braucht es eine Cloud- und Datenraum-Lösung mit hohem Sicherheitsniveau. Die Use Cases reichen dabei von Prüf- und Beratungsprojekten über Mandantenkommunikation bis hin zur Durchführung digitaler Vorstandsund Aufsichtsratssitzungen.

Der Dienst sollte intuitiv nutzbar sein und sich möglichst nahtlos in bestehende Prozesse und Abläufe integrieren lassen. Eine unkomplizierte Verwaltung (zum Beispiel die Vergabe von Zugriffsberechtigungen) sowie eine lückenlose und revisionssichere Protokollierung aller Aktivitäten im Datenraum sind ebenso unabdingbar wie Apps (iOS/Android) für den sicheren Datenzugriff von mobilen Endgeräten.

^{*} 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: Datenraum für Prüfprojekte mit Mandanten



Ein Team von Wirtschaftsprüfern arbeitet gemeinsam mit Ansprechpartnern des zu prüfenden Unternehmens. Das Projektteam muss dabei verschiedene vertrauliche Dokumente austauschen sowie be- und erarbeiten. Das Projekt läuft über mehrere Wochen bis zu seinem Abschluss.

Prüfer und Mandanten nutzen die idgard-Datenräume zum Austausch von Dokumenten und Nachrichten. Die Beteiligten haben per Browser oder Mobile App jederzeit Zugriff auf alle Unterlagen. Nach Abschluss der Prüfung wird der Inhalt des Datenraums lokal archiviert – und anschließend rückstandslos gelöscht.



Die Lösung

Der Cloud-Collaboration-Dienst idgard ist der optimale rechtskonforme Cloud-Dienst für Finanzdienstleister, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater: Seine virtuellen Projektund Datenräume ermöglichen den sicheren und effizienten Austausch hochsensibler Daten sowie eine geschützte Kommunikation und Zusammenarbeit mit Mandanten, Kollegen und Partnern.

Steuer-, Finanz- und Projektdaten, Verträge und andere schützenswerte Informationen werden auf versiegelten Servern in deutschen Rechenzentren hinterlegt. Dort verhindern technische Maßnahmen zuverlässig unbefugte Zugriffe. Der Betreiber des Dienstes besitzt keinen Schlüssel zu den Daten und ist ebenfalls zuverlässig vom Zugriff ausgeschlossen – die Datenhoheit liegt allein beim Kunden.

Mandanten, Partner und Kollegen haben via Browser oder Mobile App jederzeit Zugriff auf ihre Daten. idgard ist komplett 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

Pecunia Consult

Pecunia Consult

"idgard ermöglicht mit seinen revisionssicheren Datenräumen einen komfortablen Austausch von Dokumenten zur externen Kommunikation mit unseren Mandanten. Durch die Möglichkeit, Benutzerrechte individuell einzustellen, können wir Einsichten und Bearbeitungsmöglichkeiten einfach verwalten. Dank der technischen Versiegelung ist der Dienst auch für Berufsgeheimnisträger geeignet und erfüllt die strengen Anforderungen der Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und Steuerberater."

Philipp Dyckerhoff, Pecunia Consult



AWADO GmbH

"Mit idgard können wir unseren Mitarbeitern und Mandanten eine sichere, adäquate und unkomplizierte Online-Plattform zur Dokumentenbereitstellung anbieten. Der Dienst kann mit jedem Browser ohne zusätzliche Installationen genutzt werden. Durch die Zertifizierung in der höchsten Schutzklasse für Cloud-Dienste und dank seiner einzigartigen Versiegelungstechnologie erfüllt idgard unseren hohen Ansprüchen an Datensicherheit und Datenschutz."

Jan B. Töppe, Geschäftsführer AWADO GmbH WPG StBG



Baker Tilly Holding GmbH

"idgard ermöglicht mit seinen revisionssicheren Datenräumen einen komfortablen Austausch von Dokumenten zur externen Kommunikation mit unseren Mandanten. Durch die Möglichkeit, Benutzerrechte individuell einzustellen, können wir Einsichten und Bearbeitungsmöglichkeiten einfach verwalten. Dank der technischen Versiegelung ist der Dienst auch für Berufsgeheimnisträger geeignet und erfüllt die strengen Anforderungen der Wirtschaftsprüfer, Rechtsanwälte und Steuerberater."

Oliver Starzonek, Chief Financial Officer Baker Tilly



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 I 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.