



idgard

Produktübersicht

WWW.IDGARD.COM

Inhaltsverzeichnis

Was ist idgard? _____	3
Basisfunktionen _____	3
Box-Typen & Pakete _____	4
Box-Typen & Pakete – Funktionsübersicht _____	5
Lizenztypen _____	6
Datenschutz in idgard _____	7
Apps & Integrationen _____	9
Apps & Integrationen – Funktionsübersicht _____	10
Weiterführende Informationen _____	11

Was ist idgard?

idgard ist eine deutsche All-in-One-Plattform aus dem Hause TÜV SÜD für hochsichere cloudbasierte Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens. Der Dienst wird vollständig in Deutschland entwickelt und betrieben und bietet neben hochsicherem Datenaustausch auch virtuelle Datenräume und Teamfunktionen.

Die gesamte Plattform ist DSGVO-konform und damit überall einsetzbar, wo mit sensiblen Daten gearbeitet wird und Datenschutz gewährleistet sein muss. Unautorisierter Zugriff auf Ihre Daten ist durch die patentierte und zertifizierte Sealed-Cloud-Technologie technisch ausgeschlossen. Auch idgard kann nicht auf Ihre Daten zugreifen.

Basisfunktionen

Neben dem sicheren Austausch sensibler Daten bietet idgard eine Reihe weiterer Funktionen, wie z.B. Nachrichtenversand & Chat. Der Funktionsumfang variiert je nach Paketgröße: Mit den Essentials- und Growth-Paketen können Sie binnen weniger Minuten loslegen und idgard komplett aus dem Browser heraus nutzen – Sie genießen die volle Flexibilität. Die Growth- und Enterprise-Pakete bietet darüber hinaus die Möglichkeit, idgard aus dem LDAP/Active Directory zu verwalten. Dadurch stehen Ihnen weitere Features zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass die Basisfunktionen bei allen Paketen inklusive sind, weitere Funktionen und Konfigurationen aber paketabhängig. Die aktuelle Paketübersicht finden Sie auf [Seite 5](#) sowie unter www.idgard.com/de/produkt/preise

- Sichere Dateispeicherung und -austausch
- Teamwork-Funktionen
- Nutzer- und Zugriffsverwaltung
- Mobiler Datenzugriff von überall möglich
- Zwei-Faktor-Authentifizierung

Box-Typen & Pakete

Was ist eine Box?

In idgard speichern Sie Ihre Daten in „PrivacyBox“. Dabei ist eine PrivacyBox als ein versiegelter Online-Speicher bzw. virtuelles Laufwerk in idgard zu verstehen, das Sie persönlich nutzen oder mit weiteren idgard-Nutzern zur Zusammenarbeit teilen können.

Welche Box-Typen gibt es bei idgard?

Bei idgard gibt es drei Box-Typen:

- PrivacyBox: Stetiger Speicherort und Teamraum
- Temporäre PrivacyBox: Zeitlich begrenzter Speicherort mit einstellbarer automatischer Löschung von Daten
- Datenraum: Revisionssicherer Speicherbereich mit Zusatzfunktionen

Die drei Box-Typen bieten alle dieselben Basisfunktionen, unterscheiden sich aber in anderen Punkten, wie z.B. bei der automatischen Löschung oder Revisionssicherheit. Die Unterschiede zeigen wir Ihnen in der Funktionsübersicht auf [Seite 5](#).

Welche Pakete gibt es bei idgard?

idgard gibt es in [drei skalierbaren Paketen](#) für jede Unternehmensgröße:

- Essentials: Sichere Zusammenarbeit ab fünf Nutzern.
- Growth: Sichere Zusammenarbeit inkl. Datenraum ab fünf Nutzern
- Enterprise: Individuell zugeschnittene Unternehmenslösung inkl. Datenraum ab 25 Nutzern

[idgard jetzt 14 Tage lang kostenlos testen!](#)

Box-Typen & Pakete – Funktionsübersicht

	Temporäre PrivacyBox zeitlich begrenzter Speicherort mit automatischer Löschung einstellbar	PrivacyBox stetiger Speicherbereich und Teamräume	Datenraum Revisions-sicherer Speicherbereich mit Zusatzfunktionen	Essentials Paketoption	Growth Paketoption	Enterprise Paketoption
Dokumentenfunktionen						
Dokumente und Dateien austauschen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Down- und Upload von Dokumenten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ansicht der PDF-Dokumente im Browser	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dokumente innerhalb der Box verschieben ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterdner-Struktur anlegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papierkorbfunktion optional einstellbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Upload von Ordnerstrukturen per Zip-Extract	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kopieren von großer Dateimenge in einen anderen Ordner läuft im Hintergrund	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suchfunktion für Dateien und Boxen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revisions-sicheres Journal	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Dynamisches Wasserzeichen für PDF-Dokumente	✗	✗	✓	✗	✓	✓
View-only Option für PDF-Dokumente	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Sondereintrag im Journal bei Massendownloads optional einstellbar	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Automatisches Löschen der Dateien nach einem festgelegten Zeitraum	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Sichere Datenraum-Löschung (definierbare Quarantänezeit für gelöschten Datenraum, um Wiederherstellung zu ermöglichen)	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Annotationen in PDF-Dokumenten (z. B. Schwärzungen, Voice-Nachrichten) ²	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Index erzeugen ³	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Klassifizierung der Dokumente	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Erstellung einer Sitzungsmappe	✗	✗	✓	✗	✗	✓
Teamarbeitsfunktionen						
Nachrichten schreiben und beantworten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chatten mit allen Box-Mitgliedern	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abstimm- und Umfragefunktion	✗	✗	✓	✗	✓	✓
E-Mail mit gewünschtem Anhang an Datenraum-Mitglieder senden	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Rechte- und Rollenmanagement						
Individuelles Rechtemanagement pro Box-Mitglied auf Box-Ebene	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rolle Assistent	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Rolle Verwalter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abfrage individueller Nutzungsbedingung vor Datenraumzugriff	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Zugriff auf Box						
Sicherer mobiler Zugriff per App	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nutzung mit dem idgard Windows Produktivitätswerkzeug ⁴	✓	✓	✓ (nicht mit Autosync)	✓	✓	✓
WebDAV-Nutzung möglich	✓	✓	✗ (aufgrund des revisions-sicheren Journals nicht möglich)	✓	✓	✓
Box-Link mit einmaligem Lesezugriff versenden	✓	✓	✓ (optional einstellbar)	✓	✓	✓
Automatische Löschung der kompletten Box zu einem konfigurierbaren Zeitpunkt	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Definierbare Zugriffszeiten auf Inhalte in einer Box (von Datum bis Datum) ⁵	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Individuelle Mitgliederverwaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹Nur der Dateieigentümer bzw. der Box-Ersteller/-Verwalter ²iOS App ³Nur Box-Ersteller/-Verwalter ⁴Nur für Voll-Lizenz ⁵Box-Ersteller/-Verwalter haben immer Zugriff

Lizenztypen

Bei idgard wird zwischen den Nutzerlizenzen „Voll-Lizenz“ und „Gast-Lizenz“ unterschieden. Zusätzlich kann man auch mit einem „Box-Link“ ohne Lizenz lesend auf eine Box zugreifen.

Voll-Lizenz (für interne Nutzer, Mitarbeiter & externe Partner)

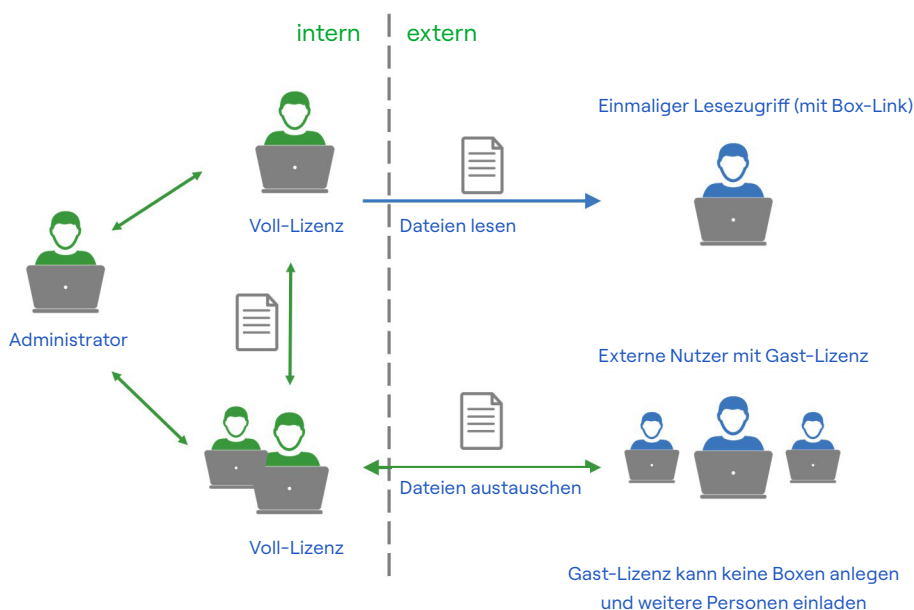
- Voller idgard-Funktionsumfang: Boxen erstellen, Dokumente hoch- und herunterladen, Nachrichten schreiben, chatten
- Kann Externen eine Gastlizenz zuweisen
- Jede Voll-Lizenz kann eine Administrator-Rolle erhalten
- Kann über Active Directory verwaltet werden

Gast-Lizenz (für externe Partner & Kunden)

- Eine Lizenz, die z.B. einem externen Gast zugeordnet wird
- Gast kann in der Box, zu der er eingeladen wurde: Dokumente herunter- und hochladen, Nachrichten schreiben und chatten
- Ausschließlich Nutzung vorhandener Boxen
- Nutzungsdauer kann begrenzt werden (z.B. Verfall nach 30 Tagen Inaktivität) – Lizenz geht dann in den Lizenzpool zurück

Einmaliger Lesezugriff via Box-Link

- Empfänger eines Box-Links kann ohne idgard-Lizenz Daten herunterladen



Datenschutz in idgard

Der deutsche Cloud-Collaboration-Dienst idgard ist in der höchsten Schutzklasse (Schutzklasse III) für Cloud-Dienste nach dem Trusted Cloud Datenschutzprofil (TCDP) zertifiziert. idgard-Nutzer erfüllen somit automatisch die Verpflichtung zur Überprüfung ihres SaaS-Anbieters.

Grundlage des TCDP:

Grundlage dieses Datenschutz-Zertifikats ist das 2015 entwickelte Trusted Cloud Datenschutzprofil, ein Anforderungskatalog, der auf anerkannte Standards (z.B. ISO 27018) aufbaut. Er erfüllt alle datenschutzrechtlichen Vorgaben für die Auftragsverarbeitung in der Cloud.

Bedeutung im Rahmen der EU-Datenschutzgrundverordnung:

Das TCDP ist ein Zertifizierungsverfahren, welches die Erfüllung der Anforderungen der DSGVO an die Datenverarbeitung nachweisen kann.

„Zertifizierungen nach TCDP sollen nach Entwicklung eines entsprechenden Prüfstandards und Zertifizierungsverfahrens in Zertifikate nach einem DSGVO-Standard für Cloud-Dienste übergehen, wie es die Verfahrensordnung für Zertifizierungen nach TCDP vorsieht.“ (TCDP.de)

TCDP ist bereits auf die Anforderungen der DSGVO ausgerichtet. Es liegen noch keine vom Datenschutzausschuss im Auftrag der EU-Kommission genehmigten Anforderungskataloge für Cloud-Computing vor. Das TCDP kommt jedoch den zu erwartenden Katalogen gegenwärtig am nächsten. **Somit ist TCDP ein Zertifizierungsverfahren, mit dem die Erfüllung der Anforderungen der DSGVO bereits heute nachgewiesen werden kann**, obwohl es noch unter dem Regime des BDSG-alt erstellt wurde. Sobald der Katalog an die wenigen zusätzlichen Anforderungen angepasst ist, wird die Re-Zertifizierung nach diesem Anforderungskatalog erfolgen.

Beteiligte bei der Erstellung des Trusted Cloud Datenschutzprofils:

An der Entwicklung des Trusted Cloud Datenschutzprofils waren unter der Leitung der TÜV Informationstechnik GmbH (TÜViT) Vertreter aller maßgeblichen Akteure beteiligt, darunter mehrere Datenschutzaufsichtsbehörden, Verbände und Ministerien wie das BMI und BMWi (www.tcdp.de).

Die Auditoren vom TÜViT prüften in Schutzklassen, damit Unternehmen Cloud-Dienste auf einem Blick vergleichen können. Entscheider müssen jetzt nur noch wissen, welche Schutzklasse die unternehmenseigenen Daten benötigt.

Zusammenfassung:

- Zertifiziert: Höchste Schutzklasse für Cloud-Dienste (TCDP) – TCDP konkretisiert ISO/IEC 27001/2 und ISO/IEC 27018 – Derzeitige Umarbeitung von BDSG auf DSGVO-Katalog
- Erfüllt die Anforderungen der DSGVO /GDPR an die Datenverarbeitung – Privacy by Design (Article 25 GDPR) – State of the Art Technology (Article 32 GDPR)
- Entwicklung und Hosting in Deutschland



Apps & Integrationen



iOS App

Betriebssysteme: ab iOS 14 oder höher für iPhone und iPad

[» App Store](#)



Android App

Betriebssysteme: Android 7 oder höher

[» Google Play](#)



idgard Outlook Add-In

Betriebssysteme: Ab Outlook 13 auf Windows 10

[» Download anfordern](#)



idgard Office Add-In

Betriebssysteme: Ab Windows 10 und Office 13

[» Download anfordern](#)



idgard-Produktivitätswerkzeug für Windows (Voll-Lizenz erforderlich)

Betriebssysteme: Windows 10, Windows Server (ab 2008)

[» Download anfordern](#)



Microsoft Teams Integration

Betriebssysteme: Microsoft Teams 1.6 oder höher

[» Microsoft App Store](#)

Apps & Integrationen – Funktionsübersicht

	Browser ohne Installation	WebDAV	Windows Produktivitätstool (ab Windows 10)	Apps	Microsoft Teams Integration	Webservices (APIs)
Dateien hoch- und herunterladen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dateien sperren und umbenennen	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Annotationen in PDF-Dokumenten (z. B. Schwärzungen, Voice-Nachrichten) ¹	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Datenraum-Funktionen (z.B. Dateien ansehen ohne Speichermöglichkeiten, Dateien mit dynamischen Wasserzeichen)	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Nachrichten	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Chat	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Echtzeit-Benachrichtigungen	✓	✗	✓	✓	✗	✓
E-Mail-Benachrichtigungen beim Eingang von Neuigkeiten	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Einbindung in Datei Explorer (als Netzlaufwerk)	✗	✓	✓	✗	✗	✓
Dateien automatisch für den Offlinezugriff synchronisieren	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Lokale Verschlüsselung von synchronisierten Dateien	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Remote Wipe (Remote Löschung von Dateien) ¹	✓	✗	✗	✓	✗	✗

¹Nur iOS

Weiterführende Informationen

[Due-Diligence-Index: Checkliste](#)

Hilfestellung bei der Vorbereitung einer Transaktion

[Ihr virtueller Datenraum – in 5 Schritten startklar!](#)

Eine Checkliste für die reibungslose und hochsichere Content Collaboration

[Checkliste: Einführung eines Cloud Services](#)

Wichtige Themen, die Sie bei der Auswahl eines Cloud-Dienstes für Ihr Unternehmen beachten sollten

[Datenschutz-Essentials: 7 wichtige Grundlagen für den Schutz digitaler Daten im Unternehmen](#)

Essentielle Datenschutz-Maßnahmen für Unternehmen

[Entscheidungshilfe vor der Anschaffung eines Cloud-Dienstes](#)

Warum idgard die richtige Cloud-Lösung für Ihr Unternehmen ist

[White Paper: Virtuelle Datenräume](#)

Versiegelungstechnologie macht virtuelle Datenräume sicherer, einfacher anwendbar und flexibler als je zuvor

[Wann dürfen Geheimnisträger Cloud-Dienste nutzen?](#)

Begründung der § 203 StGB-Compliance des Sealed-Cloud-Dienstes idgard

[Besuchen Sie auch den idgard-Blog!](#)

Hier finden Sie alles Wissenswerte über die digitale Zusammenarbeit in der Cloud und den sicheren Datenaustausch im virtuellen Datenraum: Informative Beiträge rund um Datenschutz und Datensicherheit, spannende Einblicke in die Praxis sowie Tipps und Tricks zum richtigen Umgang mit Daten in kleinen Betrieben und Großunternehmen.

Viel Spaß beim Stöbern!

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. Dank der patentierten und zertifizierten Sealed-Cloud-Technologie sind unautorisierte Datenzugriffe zuverlässig ausgeschlossen. So können selbst Branchen mit strengsten rechtlichen Auflagen von den Vorzügen der cloudbasierten Teamarbeit profitieren.

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

Weitere Informationen unter: www.idgard.com

Kontakt:

E-Mail: contact@idgard.com
Internet: www.idgard.com
Telefon: +49 (89) 4444 351 40

Herausgeber:

uniscon GmbH | Geschäftsführung: Karl Altmann
Ridlerstraße 57 · 80339 München · Telefon +49 (89) 4444 351 40
Amtsgericht München HRB 181797