

ownCloud im Gesundheitswesen

So gelingt der sichere Datenaustausch



So gelingt der sichere Datenaustausch im Gesundheitswesen

Im Gesundheitswesen spielt der Faktor Zeit eine große Rolle. Untersuchungsergebnisse, Labordaten oder Patienteninformationen sind in der Regel sehr umfangreich und müssen schnell und sicher getauscht werden.

Die große Herausforderung besteht darin, dass diese sensiblen, personenbezogenen Daten zu jeder Zeit verfügbar sind, in keinem Fall jedoch in die Hände unbefugter Dritter gelangen dürfen. Die Anforderungen an die Compliance sind hier durch die EU-DSGVO besonders hoch.

Deshalb sind Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Abrechnungszentren, Gutachter, Physiotherapeuten, aber auch Kostenträger auf den Einsatz einer zertifizierten und datenschutzkonformen Lösung angewiesen, die ihnen den Arbeitsalltag unter Einhaltung höchster Sicherheitsvorkehrungen erleichtert. ownCloud wurde speziell für den einfachen, schnellen und datenschutzkonformen Datenaustausch im Gesundheitswesen entwickelt.

Sicherheit für Ihre Daten

- Clientseitige Verschlüsselung: Sichere Verwaltung, Speicherung und Versendung von Behandlungs-, Gesundheits- und Patientendaten, Laborergebnissen, MRT-Dateien oder Röntgenbildern – auch mobil
- Benutzermanagement und Auditierung: Jederzeit die volle Kontrolle über alle Zugriffe

Professionelle Organisation und Kommunikation

- Sicherer Datenaustausch zwischen Ärzten, Versicherungen, Krankenhäusern, Laboren, Krankenkassen und medizinischen Versorgungszentren im In- und Ausland – ohne Größenbeschränkung
- Verschlüsselte Zustellung von E-Mail-Anhängen mit sensiblen Patientendaten, z. B. bei Überweisungen, erspart kostenintensive Kurierfahrten

Zentraler Speicherort für alle Daten

- Jederzeit den vollen Überblick: Ein zentraler Ablage-/Speicherort für alle (Patienten-)Daten
- Alle Unterlagen und Dokumente sind jederzeit und überall verfügbar
- Bearbeitung von gemeinsamen Daten bei nationalen und internationalen Forschungsprojekten

Ihre Vorteile: Mehr Leistung, weniger Kosten

- Zeitersparnis durch Digitalisierung von Prozessen
- Entlastung des Exchange-Servers
- Einsparung von Druck-, Papier-, Versand- und Kurierkosten
- Sicherheit und Authentizität durch eigenes Branding



Das sollten Verantwortliche unbedingt beim Datenaustausch im Gesundheitswesen beachten

Werden sensible Patientendaten im Zuge der Befundung oder allgemeinen Bearbeitung zur Verfügung gestellt, greifen höchste Datenschutzauflagen. Während in den USA HIPAA (U.S. Health Insurance Portability and Accountability Act) sehr strikt vorgibt, welche Regeln im Gesundheitswesen eingehalten werden müssen, damit die Vertraulichkeit und Integrität von Patientendaten geschützt werden, greift hierzulande die EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO). ownCloud erfüllt alle Anforderungen sowohl des HIPAA als auch der DSGVO.

Maximale Sicherheitsstandards für sensible Patientendaten

Alle zu übermittelnden Daten werden clientseitig verschlüsselt, also bereits auf dem Client, dem Übertragungsweg sowie auf dem Server. Diese Ende-zu-Ende-Verschlüsselung garantiert den höchsten Sicherheitsstandard.

ownCloud verfügt über ein intelligentes Benutzer- und Rechtemanagement. Es ist speziell an die Bedürfnisse von Kliniken, Krankenhäusern und Unternehmen aus dem Gesundheitswesen ausgerichtet. Darüber können alle hierarchischen Ebenen mit ihren unterschiedlichen Zugriffsberechtigungen abgebildet werden.

Geschlossene Datenräume eignen sich perfekt für Forschungsprojekte oder für die Kommunikation mit personenbezogenen Daten. Niemand außer den autorisierten Ärzten, dem Pflegepersonal oder weiteren berechtigten Personen hat Zugriff auf diese Daten. Die Datenhoheit bleibt stets bei Ihnen. Sie legen fest, wer Zugriff auf diese Informationen hat und wie lange dieser gewährt wird.

Einfacher Dateizugriff über Desktop-Client und Mobile-Apps

Via Desktop-Client, Web-Client und Mobile Apps (iOS und Android) können Sie im Handumdrehen an jedem Ort zu jeder Zeit Daten verwalten, bearbeiten oder verschlüsselt versenden. Mit dem ownCloud Outlook-Plugin gelingt das auch direkt aus Outlook heraus – kinderleicht und vollständig datenschutzkonform.



Dabei spielt es keine Rolle, mit welchem Gerät Sie auf ownCloud zugreifen möchten oder mit welchem Betriebssystem (Windows/Mac) Sie arbeiten. Auch „sperrige“ Daten – wie umfangreiche Befunde, die einen großen Datenspeicher benötigen –, können kinderleicht und sicher in Echtzeit geteilt werden.

Alle Benutzeroberflächen von ownCloud können individuell in Ihrem Design gebrandet werden.

Über ownCloud

ownCloud ist der Open-Source-Marktführer für Datenaustausch weltweit. Nutzer können von jedem Gerät und überall auf der Welt sicher auf Daten zugreifen und diese austauschen. Mit mehr als 200.000 Installationen und 50 Millionen Nutzern weltweit ermöglicht ownCloud Organisationen moderne, digitale Kollaboration und steigert so die Produktivität, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Gleichzeitig bietet ownCloud volle Kontrolle und Transparenz bei der Verwaltung sensibler Daten und erfüllt dabei die strengsten Datenschutzauflagen.

Diverse Organisationen und Unternehmen aus dem Gesundheitswesen und der Biotechnologie, Kliniken sowie Research-Organisationen profitieren bereits von effizientem und sicheren Datenaustausch mit ownCloud.

Wenn auch Sie Ihren Datenaustausch effizienter und sicherer machen möchten, sprechen Sie uns an!

Wenn Sie sich über die neuesten Entwicklungen rund um ownCloud auf dem Laufenden halten möchten, besuchen Sie <https://owncloud.com/de/newsroom> oder folgen Sie uns auf Twitter unter [@ownCloud](https://twitter.com/ownCloud).

ownCloud GmbH
Rathsbergstr. 17
90411 Nürnberg
Germany

Kontakt:
owncloud.com/de/kontakt
Telefon: +49 911 14888690
owncloud.com/de

[@ownCloud](https://twitter.com/ownCloud)
facebook.com/owncloud
linkedin.com/company/owncloud