

Vorab-Informationen

Dies ist eine Demo-Internetfreigabe medizinischer Bilder.

Das Besondere ist, dass die Daten erst im Browser entschlüsselt werden (Ende-zu-Ende-Verschlüsselung). Selbst der Server kennt nur verschlüsselte Daten. Wer damit vertraut ist, kann dies in der Netzwerk-Ansicht der Entwickler-Optionen besichtigen.

Das Geburtsdatum und Passwort ist - wegen der Anonymisierung:

01.01.1900

Das stünde normalerweise nicht im Freigabedokument.

Der Funktionsumfang der Internetfreigabe ist auf das Wesentliche reduziert, da dies ein Proof of Concept für meine Masterarbeit ist.

Die Demo-Untersuchung ist frei verfügbar unter dem Namen „Fall 4“ unter

<https://www.visus.com/downloads/jivex-dicom-viewer.html>

Die Daten sind anonymisiert. Überall wo „Fall 4“ steht, stünde normalerweise der Patientennamenname.

Danke für das Interesse an meiner Forschung!

Nachfolgend das eigentliche Freigabedokument:

Sichere Internet-Freigabe Ihrer medizinischen Bilder

Bilder von Fall 4

Um Ihre medizinischen Bilder zu betrachten, scannen Sie diesen QR-Code, z.B. mit einem Handy oder Tablet:



Um die Bilder auf einem PC anzusehen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie auf dem PC die folgende Webseite:

<https://hendrik.ewerlin.com/e2ee-viewer/>

2. Geben Sie den folgenden Code und das Geburtsdatum ein:

TRAZX-AC3HU-LYKCI

Bewahren Sie dieses Freigabe-Dokument gut auf. Teilen Sie den Link oder QR-Code nur, wenn Sie Anderen Zugang zu Ihren Daten geben möchten.

Die Bilder sind Ende-zu-Ende-verschlüsselt. Sie können nur mit den Geheimnissen in dem Link oder QR-Code aus diesem Freigabe-Dokument entschlüsselt werden.