

Informationen zur Sicherheit der PULSE Team-Software

Alles, was Sie tun, ist streng vertraulich. Verbunden mit hochsensiblen Kunden / Patientendaten.

Damit das so bleibt, verfolgen wir eine sehr strenge Sicherheits-Policy, sodass wirklich nur diejenigen Personen Zugriff auf Ihre Informationen haben, die es wirklich müssen und dürfen, ganz gleich, ob es sich um den Zugang, die Kommunikation oder um ein Backup handelt.

Sicherheitslücken darf es bei uns noch nicht einmal ansatzweise geben. Daher wird ständig daran gearbeitet, die Sicherheit unseres Systems noch weiter zu erhöhen und immer weiterzuentwickeln.

1. Zweistufige Authentifizierung bei jeder Anmeldung

Ausschließlich mit der gültigen Kombination aus Benutzernamen und Kennwort ist ein Zugang zu PULSE Team Software möglich. Zudem wird die gesamte Datenkommunikation mithilfe von Secure Sockets Layer (SSL) verschlüsselt.

2. Verschlüsselte Kommunikation

PULSE Team Software verwendet die aktuellste Verschlüsselungstechnologie, einschließlich 256-Bit-SSL-Verschlüsselung und 2048-Bit-RSA-Public-Keys. Die gesamte Datenkommunikation zu und von einem Benutzerrechner wird mithilfe von SSL verschlüsselt.

3. Kennwortschutz

Kennwörter werden bei Benutzerregistrierungsvorgängen oder Anmeldung niemals in Klartext, sondern stets verschlüsselt übermittelt. Ihr Benutzerkennwort wird mithilfe eines genormten, asymmetrischen Codierschlüssels verschlüsselt.

4. Automatische Abmeldung

Nach längerer Inaktivität wird der Nutzer vom System abgemeldet, um zu verhindern, dass sich Unbefugte über einen unbeaufsichtigten Rechner Zugang verschaffen.

5. Software Hosted in Germany

Um die Sicherheit unserer Anwendung weiter zu erhöhen, wird unsere Software und die Datenbanken ausschließlich auf deutschen Servern gespeichert. Nur so ist garantiert, dass die hohen gesetzlichen Ansprüche und Standards des deutschen Datenschutzrechts eingehalten und Ihre Daten maximal geschützt werden. Für den Hostingvertrag gilt ausschließlich deutsches Recht, insbesondere das deutsche Datenschutzrecht, das BGB und das HGB.

6. Höchste Datensicherheit nach Banken-Standard

- SSL-verschlüsselte Übermittlung aller Daten
- Der Serverstandort in Deutschland garantiert Ihnen die höchsten Sicherheitsstandards
- Datenspeicherung nach internationalen Standards wie PCIDSS und SAS70

Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Dirk Götze und Herr Roland Walz gerne zur Verfügung.