



Sichere Kommunikation

Zwischen Partnern im Internet!

Der sichere Austausch von Daten ist in Projektarbeit unter Compliance-Gesichtspunkten ein Muss. Projektumfelder sind dynamisch und ändern sich häufig, die Beteiligten arbeiten zwar gemeinsam aber nicht unbedingt räumlich eng zusammen. Oft ist es erforderlich große Dateien und Datenmenge über wenig vertrauenswürdige Netze auszutauschen.



Auch wenn E-Mails verschlüsselt werden, scheidet dennoch der Versand von Dateien auf Grund der Größe aus. Um Daten zeitnah, bequem und dennoch prozesskonform auszutauschen, muss ein Werkzeug verwendet werden, das die Anforderungen entsprechend abbildet.

Sichere Dokumentenablage / -Austausch

emily ist ein Web-basiertes System zur sicheren Dokumentenablage und sicherem Dokumentenaustausch. Alle Daten innerhalb von emily werden verschlüsselt. Die Sicherheit kann so hoch eingestellt werden, dass ein Betreiber von emily nicht in der Lage ist, die dort gespeicherten Daten lesen zu können.

So ist es möglich, emily im Internet zu betreiben und dennoch die eigenen Dokumente sicher aufbewahren und austauschen zu können. Neben der Dokumentenablage und dem -austausch ermöglicht emily auch die sichere Kommunikation zwischen Partnern. Die Unterhaltung ist ähnlich wie bei bekannten Chat-Anwendungen, nur dass der Inhalt der Unterhaltung sicher gespeichert wird.



Sicherheit zu jeder Zeit, von jedem Ort




Mit emily soll jeder authentifizierte Anwender zu jedem beliebigen Zeitpunkt, von jedem beliebigen Ort aus, mit Hilfe eines beliebigen Endgerätes mit den für ihn oder sie freigegebenen Dokumenten arbeiten können.



Robuste und Industrieprobte Lösung

emily wird bereits vielfach im Gesundheits- und Bankwesen, bei Versicherungen, in der Industrie und Entwicklung eingesetzt. Um hohe Sicherheit zu garantieren, ist jedem Anwender ein Channel (Kanal) zugeordnet. Dieser stellt die Beziehungen zwischen Benutzern und Inhalten her und garantiert eine sichere Kommunikation. Mit Hilfe dieses Channels wird festgelegt, wer der Besitzer der Daten ist und welche Rechte andere Anwender haben. Zusätzlich garantiert der Channel, dass nur von den Channel-Administratoren autorisierte Benutzer den Inhalt lesen können. Für alle anderen Systembenutzer - auch für den Betreiber der Plattform - sind die Daten nicht sichtbar, da sie verschlüsselt sind.

Funktionen / Vorteile des WebClients

-  Gesteuerter und sicherer Zugriff auf Inhalte
-  Zuverlässige Speicherung der Daten in der Datenbank
-  Abhörsicherheit und Integrität durch Verschlüsselung des Channels



Kontakt – vor Ort & Online

Ihr Allgeier CyRis Team berät Sie gerne persönlich – wir freuen uns auf Sie!

ALLGEIER
CyRis

Erfahren Sie mehr: allgeier-cyris.de/emily
Kontakt per E-Mail: emily@allgeier-cyris.de