

Nachweis der Revisionssicherheit durch unabhängige Dritte

TÜV geprüfte Archivierung für Krankenhäuser



Viele Krankenhäuser verfügen über zunehmend komplexe Archivierungs- und DMS-Prozesse, die im Laufe der Jahre „in der Krankenhaus-IT gewachsen“ sind. Die zunehmend digitalen Prozesse bieten zum einen hervorragende Möglichkeiten zur Prozessoptimierung und Kostenreduktion, fordern auf der anderen Seite jedoch auch entsprechende technische und organisatorische Maßnahmen, sowie Nachweise zur Einhaltung der Compliance.

Neben der Rechtssicherheit für die elektronischen Daten, verbunden mit der Sicherung der Integrität und Vertraulichkeit der sensiblen Patientendaten, steht hier stets auch die Revisionssicherheit im Vordergrund.

Compliance Nachweis durch unabhängige Dritte

Der Nachweis der Revisionssicherheit durch unabhängige Dritte – also nicht das Krankenhaus selber oder den Anbietern der IT-Systeme - ist häufig eine der zentralen Forderungen der Haftpflichtversicherer an die Compliance-Verantwortlichen im Krankenhaus.

Um diesen Nachweis zu erbringen, bieten sich verschiedene Zertifizierungen an. Eine Möglichkeit ist dabei das TÜV Siegel „Geprüfte Archivierung“ einschließlich „Revisionssichere Archivierung“ im Nebenfeld des Prüfsiegels.

Vorteil des Prüfsiegels ist, dass der Zertifizierungsumfang zu Beginn klar umrissen werden kann. Die Aufwände, insbesondere die internen Aufwände für die Mitarbeiter der Krankenhaus-IT, sind daher klar kalkulierbar.

TÜV Siegel mit klar kalkulierbaren Aufwänden durch Experten Know - how

Der IT Security Spezialist exceet Secure Solutions bietet im Rahmen eines entsprechenden Projektes die fachgerechte Begleitung des Krankenhauses bis hin zur Ausstellung des TÜV Siegels „Geprüfte Archivierung“ einschließlich „Revisionssichere Archivierung“ im Nebenfeld des Prüfsiegels an.



Um den Compliance-Verantwortlichen optimale Planungssicherheit zu geben, kann das Projekt einschließlich des TÜV Siegels zu klar kalkulierbaren Kosten angeboten werden. Somit können die Compliance- und Budget-Verantwortlichen im Krankenhaus optimal planen.

Das Projekt

Der Betrieb und die vorgenommene technische und organisatorische Einrichtung (Konfiguration) des Systems werden auf der Basis festgelegter Prüfanforderungen geprüft und zertifiziert. Prüfanforderungen werden abgeleitet aus unterschiedlichen Vorgabebereichen. Dazu gehören unter anderem:

- Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen (GDPdU)
- Grundsätze ordnungsgemäßer DV-gestützter Buchführungssysteme (GOBS)
- Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
- IT-Grundschutz
- ISO27001

Die Prüfung und Zertifizierung basiert nicht auf einem Produkt, sondern auf der tatsächlichen Implementierung im Einzelfall. Sie stützt deshalb auch stark auf die Prozesse und Dokumentationen der Abläufe ab.

Als Ergebnis der erfolgreichen Prüfung wird vom TÜV Saarland ein Zertifikat und das Prüfsiegel „Geprüfte Archivierung“ einschließlich „Revisionssichere Archivierung“ im Nebenfeld des Prüfsiegels ausgefertigt. Das TÜV Siegel ist stets ein Jahr gültig und kann dann mit geringem Aufwand der Nachzertifizierung verlängert werden.

Hier unterstützen wir Sie

Wir koordinieren für Sie den gesamten Prüf- und Zertifizierungsprozess. Dies umfasst alle Prozesse von der Beauftragung bis hin zur Übergabe des Zertifikates und des TÜV Siegels. Hierzu steuern wir die Bereitstellung benötigter Informationen und Dokumentationen und übernehmen die zeitliche Abstimmung aller Arbeiten mit den Prüfern und dem Kunden.

Bei Bedarf können wir die Erstellung zusätzlich notwendiger Dokumentationen, sowie das Design und die Umsetzung erforderlicher Prozesse unterstützen.

Interesse an einem Angebot TÜV Siegel Geprüfte Archivierung

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, damit wir den individuellen Aufwand für Ihr Projekt ermitteln können.

Signature Server

Der Signature Server ist ein flexibles System zur automatischen Erstellung von qualifizierten personenbezogenen Signaturen. Die Software ist speziell für den professionellen Einsatz bei Rechnungsversendern, Rechnungsempfängern und ASP/SaaS Dienstleistern geeignet.

Vorteile auf einen Blick:

- Umsatzsteuergesetz konform (§14 UStG)
- Entspricht aktuellen europäischen Vorschriften sowie internationalen e-Invoicing Anforderungen
- Weltweit einsetzbar für alle Länder, insbesondere EU- und EFTA-Mitgliedsstaaten und USA
- Unterstützt qualifizierte und fortgeschrittene Signaturen
- Unterstützt Massensignaturen
- Freie Formatwahl: PDF, PDF/A, TIFF, IDoc, ASCII, XML, u.a.
- Höchste Flexibilität durch integrierte, regelbasierte Prozesssteuerung
- Gesetzeskonforme Signaturanwendungskomponente durch Herstellererklärung

Connector for Monitoring

Der Connector for Monitoring stellt eine Erweiterung für den Signature Server und den Signature Check Server dar. Er ermöglicht ein erweitertes Monitoring der Serverprozesse sowie detaillierte Transaktionsauswertungen. Die automatisierte Auswertung der Transaktionszahlen und die Problemüberwachung wird durch standardisierte Überwachungs- und Berichterstellungs-Tools via SQL-Abfragen realisiert.

zum Einsatz bei hochvolumigen Signatur-Prüfprozessen im Unternehmen oder bei Dienstleistern.

Vorteile auf einen Blick:

- Massenweise, zentrale Prüfung von Signaturen
- Unterstützt qualifizierte und fortgeschrittene Signaturen
- SOAP, E-Mail- und dateibasierte Schnittstellen
- Auf Wunsch im PDF integrierter Prüfbericht
- Als Posteingangs-Prüfserver geeignet
- Prüfbericht mehrsprachig verfügbar
- (Standardmäßig: Deutsch, Englisch, Französisch, Dänisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch, Spanisch)
- Gesetzeskonforme Signaturanwendungskomponente durch Herstellererklärung
- Entspricht aktuellen europäischen Vorschriften sowie internationalen e-Invoicing Anforderungen

Signature Check Web Service

Der Signature Check Web Service www.signature-check.de ist eine browserbasierte Anwendung und rund um die Uhr weltweit zu erreichen. Er bietet die Möglichkeit, elektronische Signaturen ohne zusätzliche Software – einfach über das Internet – zu prüfen. Insbesondere für die Empfänger von signierten Rechnungen bietet der Dienst eine ideale Möglichkeit, die Signaturen, wie gesetzlich gefordert, zu prüfen.

Über exceet Secure Solutions

exceet Secure Solutions, eine 100%ige Tochtergesellschaft der international agierenden exceet Group AG, entwickelt und bietet Lösungen in den Geschäftsbereichen M2M (Machine-to-Machine) bzw. Internet of Things (IoT) und IT Security. Ergänzt wird das Angebot durch Hardware Security Modules (HSMs), PKI-Lösungen und Produkte und Services für Signaturen und Zeitstempel, inkl. Trust-Center-Betrieb.

Mit besonderem Fokus auf e-Health und Industrie schafft exceet Secure Solutions Lösungen, die insbesondere hohen Anforderungen an Qualität, Stabilität und vor allem Sicherheit gerecht werden. Dazu fungiert das Unternehmen als Komplettlösungsanbieter oder befähigt seine Kunden zur Umsetzung eigener Lösungen.

Haben Sie Fragen zu den Services von exceet Secure Solutions oder wünschen Sie ein individuelles Angebot?

Wir beraten Sie gern:

+49 (0) 211 436989-0 oder info@exceet-secure-solutions.de

Signature Check Server

Der Signature Check Server ermöglicht die massenweise, automatische und hochperformante Prüfung (Verifikation) von personenbezogenen Signaturen. Das Produkt eignet sich insbesondere