



news@secudos

Qiata FTA Appliances jetzt auch mit Elektronischer Signatur!

Qiata^{4s} versendet Dateien. Signiert, verschlüsselt und nachprüfbar.

Qiata File-Transfer-Appliances (FTA) ermöglichen den einfachen, sicheren und nachvollziehbaren Versand von Dokumenten (Dateien). Für den Anwender bedeutet dies, eine Lösung für den komfortablen Versand großer Dateien zu haben, wenn der Versand per E-Mail kaum mehr abgewickelt werden kann. Durch die lückenlose Nachprüfbarkeit des Dateitransfers ist Qiata auch für alle anderen Dateien interessant, denn der gesamte Vorgang bleibt auch im Nachhinein völlig transparent. U.a. erhält der Versender eine aussagekräftige Zustellbestätigung.



Die aktuell erfolgte Integration der Elektronischen Unterschrift in die File-Transfer-Appliances hilft dem Anwender noch besser bei der Einhaltung von Compliance-Richtlinien. Das Unternehmen kann etwa selbst entscheiden, wer wann welche Dateien versenden darf. Und falls erwünscht, kann nun der Unterschriftsberechtigte die Datei mit seiner gültigen Unterschrift versehen, bevor die Datei verschlüsselt versendet wird. Qiata benutzt dabei das Verfahren der sog. „Qualifizierten Elektronischen Signatur“, kurz QES.

In der EU ist die QES quasi als gleichwertiger Ersatz zur handschriftlichen Unterschrift anerkannt. Beim Versand von Dokumenten wie etwa Angeboten, Auftragsbestätigungen, Freigabezeichnungen, Rechnungen, Widersprüchen etc. gibt die Qualifizierte Elektronische Signatur mehr Rechtssicherheit. So muss z.B. der Rechnungsempfänger dem Finanzamt die Gültigkeit seiner erhaltenen Rechnungen nachweisen können, was bei Rechnungen ohne Qualifizierte Elektronische Signatur nur mit erheblichem Mehraufwand möglich ist.

Die Qualifizierte Elektronische Signatur ermöglicht es dem Empfänger, die Echtheit des Ursprungs sowie die Unverfälschtheit der signierten Dateien zu prüfen.



SECUDOS führt mit der Option Qiata^{4s} den Anwender durch den Regelungsdschun-
gel, denn Qiata^{4s} erfüllt die höchsten Standards. Damit ist der Versender immer auf
der sicheren Seite. Der Versender gibt nämlich dem Empfänger die Möglichkeit, die
Unverfälschtheit der Daten sowie die Identität des Absenders zu verifizieren.

Oftmals liegt die Notwendigkeit von Nachvollziehbarkeit und Authentizität der Daten
bzw. deren Transfers in der Natur der Sache selbst, z.B. bei Dateien mit wissen-
schaftlichem Inhalt, bei Dateien mit personenbezogenen Daten, bei Dateien deren
Inhalt besonders dem Urheberschutz unterliegen und natürlich bei Dokumenten jegli-
cher Art, die rechtsverbindlichen Charakter haben.

Mit Qiata^{4s} geht der Anwender keine Kompromisse ein. Er versendet seine Daten ver-
schlüsselt und formgerecht signiert. Und da der Vorgang lückenlos nachvollziehbar
ist, wird dabei die vollständige Transparenz gewährleistet.

Qiata ist eine Appliance-Lösung und daher mit geringem Aufwand in vorhandene
Netzwerke integrierbar. Beim Versender muss keine Client-Software installiert wer-
den, denn Qiata funktioniert einfach mit einem Web-Browser. Die Bedienung ist da-
bei ähnlich einfach, wie beim Versand von E-Mails.

Die Kombination der vier wichtigsten Features aus

1. Signieren
2. Verschlüsseln
3. Versenden und
4. Transparenz gewährleisten



zeigt die Innovationskraft von SECUDOS im Wettbewerb. SECUDOS positioniert sich
mit den Qiata-Appliances dabei bewusst gegen Strategien in der Cloud, denn mit den
Qiata-Appliances bleibt die volle Kontrolle über die Daten beim Anwender selbst.

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite: www.secudos.de
Oder kontaktieren Sie uns unter sales@secudos.de

Qiata kommt an!