



SECUDOS
APPLIANCE TECHNOLOGIES



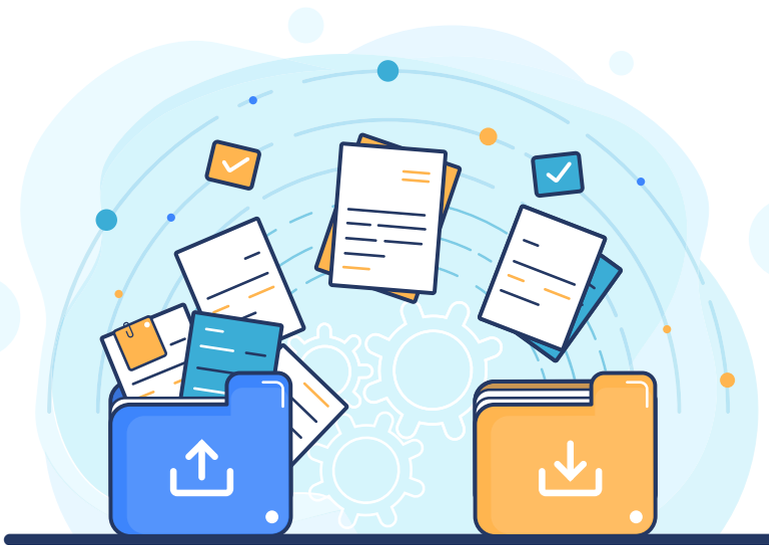
QIATA

Produktblatt Administrator /
Technischer Leiter

Es geht um Ihre Dateien

Dateiversand, Dateiempfang, teamorientiertes Arbeiten, Workflows abbilden, Genehmigungsprozesse schaffen

Dateiversand seit über 10 Jahren



EINFACH



SICHER



NACHVOLLZIEHBAR

Umgang mit Data in Motion

QIATA unterstützt Sie dabei den Austausch von Dateien jeg. Art in Ihrem Unternehmen einfach, sicher und nachvollziehbar zu gestalten

Administratoren und Techniker im Fokus

Die Bedürfnisse von Mitarbeitern, die Anforderungen aus der Geschäftsführung und die Einhaltung der rechtlichen Forderungen zu vereinen, gestaltet sich oft schwierig. Alles soll einfach, sicher, kontrollierbar und nachvollziehbar sein. Unternehmen und Organisationen sollen alles selber verwalten und die Kontrolle darüber haben. Seit der DSGVO müssen sie das sogar. Das alles natürlich mit geringem administrativen Aufwand.

QIATA unterstützt Sie dabei:



Einfach

Egal ob Ihr Unternehmen kleine sensible Dateien oder eine ganzen Ordner Strukturen versenden wollen - Nutzer bleiben in Ihrer gewohnten Arbeitsumgebung. Über das Outlook Plug-In, den Desktop Client - SDC, das WebUI oder die API - QIATA bietet für jeden User-Typ das Passende. QIATA lässt sich sogar direkt am Exchange/Mailserver anbinden.

Sicher

Alle Verbindungen intern wie extern werden über SSL verschlüsselt. Bei der File Encryption Option werden zusätzlich die Files zerstückelt auf dem System abgelegt und jedes Stück wird noch AES256-Bit verschlüsselt. Transfers können mit PIN und Passwort vor unbefugten Zugriff geschützt werden. Zusätzlich dazu können Benutzerkonten mit einem Einmal-Passwort (TOTP) abgesichert werden. Alle Login-Prozesse sind mit Hochsicherheits-Tokens gesichert, basierend auf OAuth2 mit Open ID Connect.



Nachvollziehbar



Alle Aktivitäten auf QIATA werden im Audit-Log protokolliert und können von berechtigten Personen durch das umfassende Rollenkonzept jederzeit eingesehen werden. Zusätzlich kann der Absender benachrichtigt werden, sobald der Empfänger seine Datei heruntergeladen hat.

Qiata im Detail

Qiata bringt neben den Standardfunktionen Dateiversand & Dateiempfang noch viele weitere Vorteile mit sich

Betrieb im eigenen Netzwerk

- Eigenes SSL Zertifikat einspielen
- VM, Hyper-V und KVM werden unterstützt
- Qiata gibt es auch als Hardware oder MultiAppliance

Inklusive Betriebssystem

- Das SECUDOS eigene Linux OS „DOMOS“ wird direkt mitgeliefert.
- Kurz & knapp: CentOS, WebUI, Clientzertifikate, SNMP, Backup/Restore, System-Logs, NTP, SSH-Keys... uvm.

Made in Germany

- Keine Backdoors - keine Wartungszugänge

Rollenkonzept

Qiata bietet ein mehrstufiges Administrationskonzept und frei erstellbare Rollen.

Automatische Prozesse

Qiata ist auf geringen administrativen Aufwand ausgelegt. Zum Beispiel lassen sich Transfers automatisch entfernen und Backup Prozesse sogar Gruppen genau und automatisch steuern...uvm. Transfers laufen komplett ohne administratives Eingreifen ab. FTP oder ähnlich veraltete Systeme können Sie damit getrost abschalten.



Weitere Merkmale von Qiata

Qiata bietet Ihnen in Ihrer täglichen Arbeit viele Vorzüge

Entlastung

Ihr E-Mail-Server muss sich ab sofort nicht mehr um Dateien kümmern. Die Erweiterung des Stages auf dem E-Mail-Server sowie das lethargische Verhalten großer .pst Dateien sind damit Vergangenheit.

Richtlinien / 4-Augen Prinzip

Qiata bietet durch die Richtlinien Funktion einen kontrollierbaren Dateiversand. Empfänger, Formate, Dateigröße können eingegrenzt werden. Sie können sogar Netzbereiche freigeben / sperren von denen Qiata aus genutzt werden darf.

Auditing

Im reversionssicheren Audit-Log werden alle Prozesse der Qiata mitgeloggt. IP-Adressen, Ports, Downloads, Uploads, Hashwerte uvm.

Passwörter, PIN und Einmalpasswörter

Passwörter können mit Länge, Dauer, Gültigkeit, Sonderzeichen uvm. vorgegeben werden. Durch die Nutzung von Einmal-Passwörtern kann eine zusätzliche Sicherheitsebene mit einem zweiten Faktor geschaffen werden. Die Nutzung von Passwort, PIN und Einmalpasswörtern kann administrativ aufgelegt werden.

LDAP / Open ID Connect Zugriffe

Mehrere LDAP Server lassen sich inkl. UID erstellen. Eine Zugriffskontrolle auf IP-Adress-Ebene lässt sich Gruppengenau einrichten. Weiterhin ist dank der Nutzung von Open ID Connect eine einfache und sichere Anbindung an externe Provider (AzureAD oder ADFS) möglich.

Einladungen

Dateien empfangen ohne die bekannten Risiken. Mitarbeiter können Externe zum Dateiupload einladen. Einladung ist ein Recht, welches dem User erteilt werden kann.

Einfach für den User

Einfachheit steht bei Qiata ganz oben. Bieten Sie dem User sein gewohntes Umfeld, so dass er Dateien und ganze Ordner z.B. direkt aus Outlook versenden kann. Das Outlook Plugin und der Desktop Client lassen sich über das AD ausrollen.

© 2022 SECUDOS GmbH - Änderungen vorbehalten

Dateiversand mit Qiata

In 6 einfachen Schritten zum sicheren Dateiversand

OBERFLÄCHE ÖFFNEN

Der Mitarbeiter öffnet Outlook, den Qiata Client (SDC) oder die Qiata Oberfläche über den Browser.



2



EMPFÄNGER WÄHLEN

Zum Versand gibt er die E-Mail-Adresse des Empfängers, einen Betreff sowie seinen Text ein und hängt die Datei an.

ABLAGUNG AUF QIATA

Qiata legt die Datei auf Ihrem eigenen System ab und fügt der E-Mail einen Link/Downloadbutton hinzu. Der Empfänger wird automatisch angelegt.



4



VERSAND ÜBER MAIL-SERVER

Die E-Mail (ohne Datei) wird dann über ihren bestehenden E-Mail-Server an den Empfänger versendet.

SICHERER DOWNLOAD

Der Empfänger klickt auf den Link/Downloadbutton in der E-Mail, wird verschlüsselt zu Ihrer Qiata verbunden, sieht Ihr CI (Logo, Farben etc.) und kann die Datei herunterladen.



6



ABSENDER INFORMIEREN

Der Absender / Ihr Mitarbeiter wird über den erfolgreichen Download informiert.

Feature Zusammenfassung

Eine Übersicht an Core-Features, die Sie mit Qiata erhalten

- Compliance Vorgaben einfach umsetzbar
- Dateien versenden und empfangen
- Team-orientiertes Arbeiten
- User / Gruppen Management
- Automatische Accounterstellung
- Einfache CI/Design Anpassungen
- Audit-Log
- DSGVO
- Open ID Connect
- AD / LDAP anbinden
- Eigenes SSL-Zertifikat einspielen
- FileEncryption (Data at rest encryption)
- Administrationskonzept
- Reports erzeugen und automatisch versenden
- Richtlinien erstellen
- Nicht User-basiert lizenziert
- Einmal-Passwort Absicherung
- Genehmigungsprozesse / Workflows abbilden
- Brute-Force-Prevention
- AES-256 Verschlüsselung
- DOMOS (SECUDOS OS)
- Passwort / PIN Schutz



Kontaktieren Sie uns

Gerne helfen wir Ihnen bei allen Fragen weiter

Hersteller

SECUDOS GmbH
Südfeld 9C
59174 Kamen
Deutschland

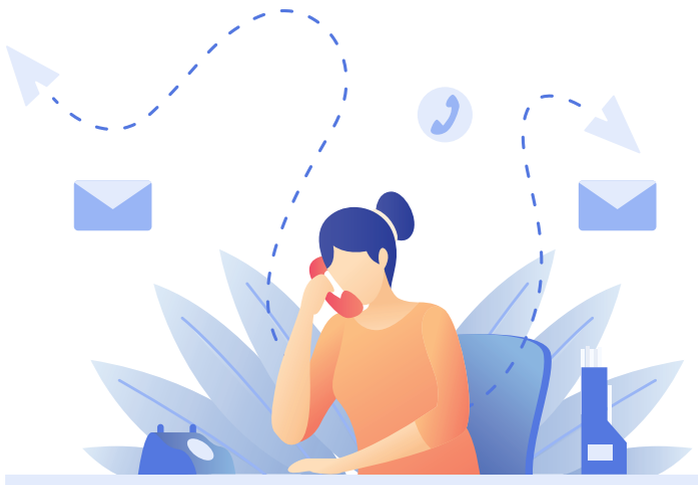
Kontakt

Tel.: +49 2307 28 50 53 30
Fax.: +49 2307 28 50 53 31
Mail: sales@secudos.de

Über SECUDOS

SECUDOS ist ein innovativer und schnell expandierender Anbieter für Appliance-Technologien und -Dienstleistungen mit Schwerpunkt auf IT-Sicherheit und Compliance.

Als Spezialist für Appliance-Technologien gehen die Wurzeln bis in das Jahr 1996 zurück. SECUDOS gehört damit zu den Pionieren im IT-Appliance Umfeld. Als Qualitätsführer vereint SECUDOS in ihren Produkten Lösungen ausgewählter Softwareanbieter mit Appliance-Hardware höchster Qualität.



Alle in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht als Verbindlichkeit von SECUDOS auszulegen. Alle verwendeten Logos und Markenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Besitzer.