

Digitale Transformation 2022

unverbindliche
und
kostenlose
IT-Beratung

info@indpend.ch
+41 52 552 63 72



Digitale Signaturen

Mit digitalen Signaturen **transformieren** Sie Ihre Unterschrifts- und Freigabeprozesse 100% in die digitale Welt. Schluss mit wiederholtem Drucken – Unterschreiben – Kopieren/Scannen – Ablegen – Versenden.

Legen Sie sofort los und unterschreiben Sie rechtskräftig auf der Onlineplattform **actaSIGN®**. Damit halbieren Sie Ihre Kosten pro Dokument, schliessen Geschäfte 10x schneller ab und können dies überall und jederzeit erledigen.

Laden Sie Ihre Dokumente hoch und legen Ihren persönlichen Ablauf fest, welche Personen wann und in welcher Qualität signieren sollen. Sie behalten jederzeit den Überblick und können sich auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren.

actaSIGN® – die bessere Art digital zu unterschreiben.

MEHRWERT:

- Schweizer Signaturplattform – global einsetzbar
- von der einfachen bis zur qualifizierten Signatur
- sichere Kollaboration und flexibler Workflow
- höchster Datenschutz und volle Transparenz
- Cloud oder on-premise (hybrid)
- dokumentierte Schnittstelle (REST-API)

powered by



actaSIGN®



Digitale Identitäten

Die wichtigste Aufgabe einer Registrierungsstelle (RA) ist es, die Identität einer Person zu einwandfrei festzustellen. Nur so ist die **identifizierte Person** anschliessend in der Lage, mit hoher Beweiskraft elektronisch zu signieren.

Die INDPEND RA-Agenten bestätigen die Richtigkeit der Daten mittels einer digitalen Signatur. Die erfassten ID-Daten werden in einem **hochsicheren Rechenzentrum der Swisscom** in der Schweiz sicher und verschlüsselt abgelegt. Dies ist ein auditiertes Prozess.

Anschliessend kann mit der Signaturlösung von actaSIGN rechtskräftig digital unterschrieben werden.

MEHRWERT:

- Identifikation vor Ort
- schnell und unkompliziert
- an einem Tag alles erledigt
- Beantworten von individuellen Fragen
- RA-Agenten vermitteln Sicherheit



Dokumentenmanagement-System

Dokumente digital bearbeiten, verwalten und rechtssicher aufbewahren: Ein Dokumentenmanagement-System (DMS) **automatisiert die Prozesse im Unternehmen**, reduziert den Aufwand und macht Informationen sofort und ortsunabhängig verfügbar. Das elektronische Dokumentenmanagement-System ist die Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung.

Seit 2003 vertreibt und integriert die adeon ag erfolgreich innovative Softwarelösungen für Enterprise Content Management (ECM), Dokumentenmanagement (DMS), elektronische Archivierung und Business Process Management (BPM).

Gehen Sie Ihren **Weg in die Digitalisierung** – wir begleiten Sie mit dem passenden DMS.

MEHRWERT:

- Zeit- und standortunabhängiger Zugriff
- reduzierter Suchaufwand dank sofortigem finden Dokumenten und Informationen
- Steigerung von Effizienz und Produktivität
- automatisierte Einhaltung von Compliance-Anforderungen
- sicher und gesetzeskonform

powered by

adeon
d.velop Managing Distributor



Informationsmanagement-Plattform

Metadaten als auch Eigenschaften steuern die Informationen im gesamten Unternehmen. Inhalte lassen sich mit Smart-Tools klassifizieren und in die richtige Struktur bringen.

Mit M-Files hat simplyfile AG ein Best-in-Class System zu Hand, welches **sämtliche Informationen in einem Unternehmen steuert**.

M-Files ist ein skalierbares Werkzeug für kleinere und mittlere Unternehmen sowie eine modulare Lösung für umfangreiche Projekte. Fertige Solutions Templates für die Geschäftsprozesse unterstützen eine **standardisierte Umsetzung** (z.B. Kreditoren, Vertragsmanagement, HR)

simplyfile AG ist eine Tochter der Pius Schäfler-Gruppe und konzentriert sich auf **digitale Lösungskonzepte**. Vom Posteingang ausgehend hin zur Abbildung von digitalen Geschäftsprozessen bis zu einer digitalen Archivierung.

MEHRWERT:

- Enterprise Search – „Google-intern“ für die Mitarbeiter
- digitaler Arbeitsplatz der Zukunft – einfach zu bedienen
- automatisierte Geschäftsprozesse
- Revisions sichere Datenablage
- Share / Teilen von Dokumenten und Inhalten



SSL-Zertifikate

SSL steht für Secure Sockets Layer. Ein SSL-Zertifikat ist ein kryptografischer Dateityp, der den Datentransfer einer **Website verschlüsselt**.

Dies hat den Vorteil, dass die Webseite sicher besucht werden kann. Zudem werden private Daten **vertrauenswürdig** ausgetauscht.

Ein SSL-Zertifikat vermittelt Webseitenbesuchern mehr **Sicherheit** und sorgt so für ein grösseres Vertrauen bei der Nutzung der entsprechenden Online-Angebote. Des Weiteren hat ein SSL-Zertifikat **positive Auswirkung** auf das Google-Ranking.

Schützen Sie dank SSL-Zertifikaten die Geheimhaltung Ihres Online-Verkehrs und stärken Sie das Vertrauen Ihrer Kunden in die Sicherheit Ihrer Webseite.

MEHRWERT:

- Sichere Datenübertragung
- Hohe Vertrauenswürdigkeit der Webseite
- Erhöht das Such-Ranking auf Google
- Steigerung der positiven Reputation



S/MIME-Zertifikate

Unternehmens-E-Mails sind das Ziel immer dreisterer und raffinierterer Cyberangriffe. Damit eine E-Mail **sicher** und **unverändert** beim gewünschten Adressaten ankommt - und auch nur von diesem gelesen werden kann – muss das E-Mail verschlüsselt und elektronisch signiert werden. Ohne diese haben Cyberkriminelle trotz Spam-Schutz und Antiviren-Software leichtes Spiel. Zudem ist ein **unverschlüsseltes E-Mail wie eine Postkarte** – jeder kann mitlesen.

Ein Standardverfahren, mit dessen Hilfe sich beide Sicherheitsfeatures nutzen lassen, ist das im Jahr 1999 definierte S/MIME.

S/MIME-Verschlüsselung und -Signierung ist über alle gängigen E-Mail-Clients – wie zum Beispiel Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird oder Apple Mail – möglich.

MEHRWERT:

- effektiver Schutz vor Phishing-Attacken
- kein „Mitlesen“ der Nachricht möglich
- Massive Erhöhung des Datenschutzes
- Sicherstellung der Unveränderbarkeit
- Steigerung der positiven Reputation



Secure E-Mail Gateway

SX-MailCrypt ist ein zentrales Gateway zur Verschlüsselung und Signatur von E-Mails. Es sichert die gesamte E-Mail-Kommunikation einer Organisation oder eines Unternehmens gegen unerwünschtes Mitlesen ab. Durch die Ausführung als Hardware- oder als Software-Appliance, ist die **Integration in eine bestehende Umgebung** oder in der Cloud sehr einfach, schnell und sicher möglich.

Durch den Einsatz von weltweit anerkannten Verfahren wie S/MIME und PGP und einer patentierten Technologie für die sichere Kommunikation mit Jedermann, bietet SX-MailCrypt eine vollständige Integration aller E-Mail-Verschlüsselungsverfahren.

Der Betrieb in Virtualisierung- und Cloud-Infrastrukturen ermöglicht eine hohe Flexibilität und sehr gute Skalierbarkeit.

MEHRWERT:

- Einfache Integration in bestehende Umgebungen
- Vollautomatische Prozesse
- Administration und Monitoring
- Zertifikatsmanagement
- Enterprise Funktionen



UTM-Firewall

Die **Sicherheit von Netzwerken** ist in unserer heutigen Geschäftswelt ein elementarer Bestandteil. Eine Unternehmensfirewall bietet grundlegenden Schutz in einer komplexen Bedrohungslandschaft. Sie gewährleistet die Datensicherheit, bietet Schutz vor dem Nichteinhalten von Rechtsvorschriften und hilft dabei, Sicherheitsvorfälle zu erkennen und diese abzuwehren. Durch das Aufbauen von unterschiedlichen Vertrauenszonen können Netzwerke segmentiert werden und die Benutzer erhalten nur Zugriff auf die von ihnen benötigten Ressourcen.

Eine **zentrale Unternehmensfirewall** befindet sich an der perfekten Stelle im Datenfluss und kann deshalb sehr schnell auf erkannte Bedrohungen oder Richtlinienverstöße reagieren und dazu beitragen, mögliche **Risiken** für das Unternehmen zu **verhindern**.

MEHRWERT:

- Netzwerk-Security
- Web-Security
- E-Mail-Verschlüsselungs-Gateway
- VPN-Funktion
- Reverse-Proxy
- mehrere Virens Scanner möglich
- Reporting



Endpoint-Protection

Durch den Einsatz der Endpoint-Protection „Adaptive Defense“ stehen der IT-Abteilung **schlagkräftige Tools** zur Verfügung, um die Sicherheit und Integrität des Firmennetzwerkes sicherzustellen. Selbst aktuellste **Schadsoftware wird erkannt**, lange bevor Virens Scanner sie aufspüren können. Durch die aktive Kontrolle aller Prozesse auf den Endpunkten können schädliche Prozesse sofort an der Ausführung gehindert werden.

Vor allem aber erhält die System-Administration einen detaillierten Überblick zu allen Netzwerkkomponenten und bekommt somit die **100 Prozent Kontrolle** über das Firmennetzwerk zurück.

MEHRWERT:

- Adaptive Defense
- System Management
- Reporting Tool
- Full Encryption
- Patch Management
- Data Control



KMU Cyber-Versicherung

Cyberattacken wie Phishing, Hacking oder auch Erpressung können jedes Unternehmen treffen. Die **Schäden**, die durch Cyberangriffe entstehen, können ein KMU existenziell gefährden. Der Betrieb kann über längere Zeit lahmgelegt werden, Daten können verloren gehen, Programme nicht mehr aktiviert oder genutzt werden. Auch Mitarbeitende können sich fahrlässig verhalten.

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sind meist weniger geschützt vor **Cyberattacken** als Grosskonzerne. Jedes zweite KMU wurde bereits Opfer von Cyberattacken und jedes dritte erholt sich nicht von den finanziellen Folgen.

Die **Baloise KMU Cyber-Versicherung** bietet von der Prävention bis zur Unterstützung im Schadenfall eine umfangreiche Versicherungslösung speziell für KMU.

MEHRWERT:

- 7x 24-Stunden-Schadenhotline
- Betreuung durch ein Team von Experten
- Entfernung von Schadsoftware
- Übernahme der Kosten von Vermögensschäden
- Kostenübernahme des Betriebsunterbruchs
- Vergütung der Forensikkosten
- Unterstützung bei Cybererpressung

powered by



Wir bieten digitalen Fortschritt.

Die Geschwindigkeit des technologischen und digitalen Wandels bringen neue Chancen, aber auch grosse Herausforderungen mit sich.

INDPEND Switzerland hilft Ihnen bei der Ausrichtung und dem Aufbau Ihrer digitalen Transformation entlang Ihren Geschäftszielen.

INDPEND Switzerland unterstützt Sie dabei, die hohe Anforderung der IT-Security zu managen, die wachsenden Erwartungen zu bewältigen und mehr Sicherheit zu schaffen.

Kontakt

INDPEND Switzerland KLG
Geissel 18
CH - 8532 Weiningen

+41 52 552 63 72
info@indpend.ch