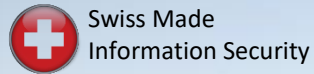


Firmenpräsentation

www.sidler-security.ch



SIDLER
Information Security



Nur Handeln bewegt die Welt, niemals

Prinzipien. *Wolfgang Sidler*



vom Know-how zum Do-how

Datenschutz- und Informationssicherheits-Beratung

Wolfgang Sidler - Senior Security Consultant & CEO



- Master of Advanced Studies HSLU in **Information Security** und Certificate of Advanced Studies HSLU in **Blockchain**
- **20 Jahre** Informationssicherheits-Erfahrung
- **10 Jahre** Stv. Datenschutzbeauftragter des Kantons Luzern von (2009 – 2018)
- **6 Jahre** IT-Security Officer bei der Privatbank Julius Bär in Zürich und New York
- **3 Jahre** internationale Security-Beratung (USA und Oman)

Mitautor

IT-Sicherheitshandbuch für die Praxis

ISBN: 3-9521208-3-9 www.sihb.ch

Kontakt

www.sidler-security.ch

wolfgang.sidler@sidler-security.ch



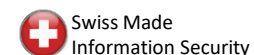
Wirtschaftsschutz-Schweiz

Member of the Board & Founding Partner

Director IT-Security Services

Swiss Business Protection AG

www.swissbp.ch



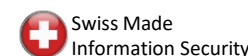
Unsere Kernkompetenzen und Lösungen

Beratung

- IT-Security Officer und Datenschutzbeauftragter (DPO) auf Zeit
- Aufbau eines Information Security Management System (ISMS) bis zur ISO 27001 Zertifizierung
- Informationssicherheit für Entscheidungsträger (Coaching)
- Datenschutz (GDPR/DSGVO) und Compliance Beratung
- Cyber-Security Assessment für KMU
- IT-Risiko Management
- Notfall- und Krisenmanagement (BCM)
- Sicherheits-Sensibilisierung (Awareness)

Lösungen


- Sichere Private-Cloud Lösung für Kunden mit sehr hohen Sicherheitsanforderungen
- 2 Faktor Pre-Boot (PBA) Authentisierungs-Lösung für Notebooks mit Microsoft BitLocker



SIDLER
Information Security

Ihr Nutzen – Unser Know-how zum Do-how

- Geringere Verwundbarkeit
- Keine falsche Sicherheit
- Bewussterer Umgang mit Information
- Gefahren kennen, Restrisiko kennen
- Sorgfaltspflicht erfüllt (IKS)
- Besseres Image nach Aussen
- Positive Audits (interne und externe Revision)
- Erhöhtes Kundenvertrauen mit einer ISO 27001 Zertifizierung
- Einhalten aller Gesetze (IKS, Datenschutz, GebüV, FINMA, MDR/IVDR, Pharma, etc.)
- Wettbewerbsvorteil und Kundenbindung → **Sicherheit schafft Vertrauen**
- Reduziert das Risiko einer Geschäftsunterbrechung erheblich (hohe Verfügbarkeit)
- Fördert das „**Sicherheitsbewusstsein**“ aller Mitarbeitenden (Sicherheitskultur)
- Steigert die Möglichkeit neue Geschäfts-Felder sicher und schneller anzugehen



***Wir sagen nicht,
was ankommt,
sondern worauf
es ankommt!***

Wie sieht es bei Ihnen aus?

- Wie schätzen Sie Ihre eigene IT-Sicherheit / Datenschutz ein?
- Haben Sie einen Notfall- und Krisenmanagementplan?
- Sind Sie auf eine Cyber-Attacke vorbereitet?
- Hatten Sie schon mal einen Sicherheitsvorfall?
- Speichern Sie Ihr Daten extern (Offline Backup)?
- Haben Sie eine verantwortliche Person für die Informationssicherheit und den Datenschutz?
- Kennen Sie das Verhalten Ihrer Mitarbeitenden in Bezug auf die Informationssicherheit und den Datenschutz?
- Haben Sie Informationssicherheits- und Datenschutz-Weisungen in Ihrem Unternehmen?
- Haben Sie IT-Services ausgelagert (Outsourcing oder Cloud-Services)?
- Haben Sie vertragliche Informationssicherheits- oder Datenschutz-Auflagen von Kunden?

Herausforderungen

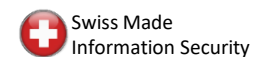
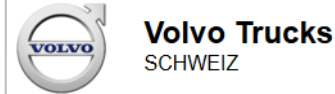
- Cloud-Dienste, IoT Geräte, und Abhängigkeiten zu IT-Lieferanten und Schnittstellen
- Keine internen Weisungen und Sicherheitskonzepte
- Kein Notfall- und Krisenmanagementkonzept
- Hohe Komplexität – neue Gesetze (CH-DSG, DSGVO, etc.)
- Hohe Mobilität der Benutzer – Daten überall, zu jeder Zeit und auf jedem Endgerät
- Zuwenig Awareness, viel Halbwissen und Ignoranz
- Mehr und breiter motivierte und ausgerüstete Angreifer
- Mehr vernetzte Werte und ein höheres Schadenpotential
- Ressourcen-Mangel und Schnelligkeit des Wandels

- *Produkte lösen keine Management- und Führungsprobleme*
- *Bevor Sie einen Cloud-Dienst einsetzen, klären Sie wie «sicher» dieser Cloud-Provider ist.*
- *Haben Sie immer einen Plan «B» und hinterfragen Sie neue Projekte, Services oder Produkte in Bezug auf die Informationssicherheit und den Datenschutz*

Auszug Referenzen



Berufliche Integration und Bildung | Intégration et formation professionnelles



Unsere Success-Stories

Dienststelle Informatik
informatik.lu.ch



Schutzbedarfsanalyse
Kanton Luzern

PILATUS



IT-Security-Management-
Handbuch und
IT-Risiko Management

Landis
Gyr+
manage energy better



EAL4+ Common Criteria
Zertifizierung
Smart Metering



IT-Sicherheit im Swiss Fort Knox
SIAG erlangt ISO 27001 Zertifizierung mit SIDLER Information Security GmbH

Die zwei grossen hochrechen Data Center (Data Fort Knox) in den Schweizer Bergen werden von der Firma SIAG betrieben. Die Welt ist die Überwindung der physischen und logischen Infrastrukturen wird von zwei Security Operation Center (SOC) aus kontrolliert. Der Hauptteil der SIAG ist in der Schweiz, angliedert wurde SIAG im Jahr 2004.

SIAG ist der weltweit anerkannte Spezialist für Management und das zuverlässige und hochrechen Aufwachen und Austausch von digitalen Informationen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Erfahrung und professionell angelegte Security Operation Center die Kunden mit der Risiko-Identifizierung bis hin zur Erfassung und effektiven Risikominimierung.

Im Zentrum der Leistungserbringung der SIAG steht die Qualität, aber auch die effiziente und kostenreduzierende Gestaltung von IT-Sicherheitskonzepten. SIAG bietet anspruchsvolle Kunden in der ganzen Welt, SIAG-Lösungen sind immer international anwendbar, existiert auf die Bedürfnisse der Kunden massgeschneidert. Unsere Spezialisten überwachen dabei rund um die Uhr die gesamten Schweizer von Standort des Kunden bis in die parallel geführten hochrechen Swiss Fort Knox Data Center.

Für diese innovativen Sicherheitsanforderungen werden nur Technologien eingesetzt, welche die strengen Evaluationskriterien der SIAG bedingungslos erfüllen.

Die Informationssicherheit ist für die SIAG AG ein wichtiger Pfeiler. Diese anerkannt Form physische und regulatorische Anforderungen sind durch SIAG durch die Weltweit konstanten ein einheitliches Sicherheitsniveau. Andererseits, verlangen auch Kunden spezielle IT-Sicherheitsstandards. Diese Anforderungen Technischer Leiter der SIAG AG und Swiss Fort Knox sind. Sicherheitsstandards erfüllen um so unsere Verantwortung gegenüber unseren Kunden nachkommen zu können. Dadurch hat Sicherheit bei uns die höchste Priorität.

Intelligenter Software und Zertifizierung eines Information Security Management Systems (ISMS) nach ISO 27001.

Die SIAG AG erzielte bis Ende 2019 ein ISMS einzuführen und zertifizieren zu lassen. Der Beginn ist mit dem Rechenzenter Betreiber SIAG, das es dabei auf die Unterstützung eines externen IT-Security-Experten setzen wollten. Diese Arbeit SIAG für die Umsetzung helfen uns anstandslos der richtigen Ressourcen, insbesondere werden wir die Projekt selbstständig realisieren. Der Beginn eines ISMS-Implementierung wurde zum Ende 2019, das Projekt unabhängig und neutral beurteilt wird und anerkannter Aussteller wird eingereicht werden und mit uns auf die besten IT-Security-Praktiken.

Nach der Umsetzung hat die SIAG auf die Sidler Information Security GmbH aus Beratung, Ausstattungsbedarf dafür war das Wichtige Sidler, Gründer und CEO der Firma, neben seinen engagierten und langjährigen Security-Team-Team.



ISO 27001
Zertifizierung

