



INSIGHTS, FACTS & FIGURES BIS 2023 - INPUT FÜR
IHRE STRATEGIE- UND MARKETING-PLANUNG

Studie

DER SCHWEIZER MARKT FÜR ICT-SECURITY

Status Quo, Entwicklung, Spendings, Faktor Mensch
und ICT-Risiko, Prioritäre Security-Themen, Managed
Security Services

MSM RESEARCH AG

Postfach 191 - CH-8201 Schaffhausen
Telefon +41 52 624 21 21 - info@msmag.ch

WWW.MSMAG.CH



Märkte kennen - Chancen nutzen

Marktdaten, Prognosen, Forecast, Trends
und Insights zum Schweizer ICT-Markt

ZIEGLER
MANAGEMENT CONSULTING

DER BIG SHIFT IM SECURITY-MARKT



Die Herausforderungen nehmen aufgrund technologischer Trends und Entwicklungen stetig zu. So schafft der Trend zur Hybridisierung der Arbeitsplatzwelt, die Verlagerung der Arbeit in Homeoffices, die steigende Verbreitung von Cloudservices oder auch die Vielzahl an datensammelnden IoT-Devices weitere Angriffsflächen für Cyberattacken. Für eine umfassende Vorbereitung auf entsprechende Vorfälle (Incident Response) fehlen in den Unternehmen aber oftmals die Fachkräfte mit spezifischer Expertise. Um der steigenden Anzahl an Cyberattacken entsprechend begegnen zu können, arbeiten heute deshalb viele Unternehmen im Bereich der ICT-Security mit externen Dienstleistern und Providern zusammen.

Gemäss unserer neuen Studie nehmen heute bereits vier von fünf Unternehmen Services externer Dienstleister in Anspruch oder planen dies in den kommenden zwei Jahren zu tun. Vorab sind dies Projekt- Services in den Bereichen Risiko-/Schwachstellenanalysen sowie Audits, Schulung der Mitarbeitenden und Penetration Testing. Weitergehende Managed Security Services umfassen für Teil- oder ganze Bereiche der ICT-Infrastruktur und Netze eine systematische und kontinuierliche sicherheitstechnische Überwachung auf Schwachstellen, Lücken und Attacken. Entsprechende Managed Security Service Provider (MSSP) sind in der Lage, rasch, kompetent und agil auf sich ändernde Bedrohungslagen zu reagieren - und dies zu transparenten, planbaren Kosten und klar definierten Services.

Trotz der eher unsicheren Aussichten und volatilen wirtschaftlichen Entwicklung planen Schweizer Unternehmen ihre Security-Budgets weiter aufzustocken. Nach 2.7 Milliarden CHF Ausgaben für Sicherheit und Hochverfügbarkeit im vergangenen Jahr 2021 rechnen wir mit einem Wachstum der Ausgaben von 8.3% für 2022. Damit zählt der Markt für Security zu den am schnellsten wachsenden Segmenten des gesamten ICT-Marktes, mit einem starken Shift der Ausgaben hin zu externen Dienstleistern.

IHR BENEFIT

Die Studie liefert Ihnen ein ganzes Bündel an Marktdaten, Prognosen und Empfehlungen für Ihr Business Planning und Ihre Strategie-Entwicklung. Das umfangreiche Zahlenmaterial und die Erkenntnisse aus der Studienarbeit dienen Ihnen als zuverlässige und nützliche Basis für Ihren Planungsprozess. Für diese Studie wurden 83 Unternehmen (alle Branchen und Unternehmensgrössenklassen) in der Schweiz ausführlich zu den qualitativen Themen befragt.

LIEFERUNG

Die Studie ist im Powerpoint-Format erstellt und wird als PDF ausgeliefert.

Bestellung unter www.msmag.ch/shop

PUBLIKATION SEPTEMBER 2022, INHALT 54 SEITEN

- Copyright, Basis des Researchs, Management Summary
- Die Makroperspektive: ein wenig Statistik – der Blick von oben
- **Der Schweizer ICT-Markt bis 2023**
- Aktuelle Herausforderungen und Themen
- Spendings ICT-Markt Schweiz 2022/2023
- Stichprobe
- **ICT-Security Ausgaben, Bedrohungslage, Risiken, Hürden**
- ICT-Security Markt Spendings Schweiz bis 2023
- Top 3 Quellen der Bedrohung heute und in den nächsten 24 Monaten
- Top 3 Hemmfaktoren zur Einhaltung der ICT-Sicherheit
- **Top-Projektthemen, Schwachstelle Mensch und Massnahmen**
- Business-getriebene Projekte vs. ICT-getriebene Projekte
- Gefahren und Risiken durch den Faktor Mensch
- Massnahmen zur Reduktion von Risiken
- **Externe Managed Services und SOC, Keydrivers & Hürden, Entscheider**
- Inanspruchnahme von externen Security Services und Bereiche der Nutzung
- Unterstützung im Bereich Security
- Keydriver für Managed Security Services und Bereiche der Nutzung
- Einsatz eines Security Operation Centers (SOC)
- Entscheid für einen Security Partner und Anzahl Security Dienstleister für die Zusammenarbeit
- **Sicherheit in der Multi- und Public Cloud**
- Umgang mit ICT-Sicherheit in Multi-Cloud-Umgebungen
- Herausforderungen in einer Multi-Cloud-Umgebung
- Vertrauen in Public Cloud Anbieter
- Schweizer Partner für Public Cloud Security Lösungen
- Sicherheitsmechanismen der Public Cloud Hyperscaler
- Katastrophenvorsorge und Hochverfügbarkeit
- Vorbereitung auf Katastrophenfälle
- Massnahmen im Bereich Katastrophenvorsorge