

So schützt du dich vor Cyber-Angriffen

Wir zeigen dir, was die gängigsten Angriffe sind und wie du diese verhinderst:



Phishing

Überprüfe Links immer und klicke auf keine unbekannten Links. Sollte dir dein Passwort-Manager auf einer Seite kein Passwort vorschlagen, bist du womöglich auf einer Phishing-Seite.



Voice Phishing (Vishing)

Gib keine Auskunft und lasse dich nicht unter Druck setzen, wenn du den Anrufer nicht kennst. Stelle Fragen, z. B. nach dem Vorgesetzten.



Ransomware und Malware

Beziehe Software nur von vertrauenswürdigen Quellen und achte darauf, keine verdächtigen E-Mail-Anhänge zu öffnen oder Dateien von unsicheren USB-Sticks zu verwenden. Im Zweifelsfall immer die interne Meldestelle kontaktieren.



Password Cracking

Verwende einen Passwort-Manager, welcher dir die Möglichkeit gibt, für jeden Dienst ein anderes Passwort zu verwenden. Diesen schützt du am besten mit einem eindeutigen Passwort aus mehreren Wörtern. Aktiviere zudem die MFA (Multi-Faktor-Authentifizierung) für jedes einzelne Benutzerkonto.



Spoofing

Überprüfe und hinterfrage (un-)bekannte Kontakte kritisch. Wenn ein dir bekannter Kontakt sich ungewöhnlich ausdrückt in einer E-Mail oder sich über einen ungewöhnlichen Kanal meldet, überprüfe seine Identität, indem du ihn z. B. anrufst. Es könnte sich um Identitätsdiebstahl handeln.



Angriff über unsichere Software

Halte dein Betriebssystem und die Software stets aktuell, indem du regelmässig Updates installierst oder automatische Updates aktivierst.

Cyber-Angriff war erfolgreich? Wende das Merkblatt und lies, was du jetzt tun solltest.

Cyber-Angriff – Was tun?

Wir zeigen dir, wie du dich bei einem Cyber-Angriff verhalten solltest. Das wichtigste ist, **Ruhe zu bewahren** und die **interne Meldestelle zu kontaktieren**.



Du wurdest gephisht

Du hast auf einen unbekannten Link geklickt, einem Anrufer sensible Informationen weitergegeben oder Zutritt zu Räumlichkeiten erteilt? Kontaktiere **sofort** die interne Meldestelle.



Du wurdest gehackt

Du hast ein Programm aus dem Internet heruntergeladen, ein oder mehrere Dienste/Systeme sind ausgefallen bzw. die Performance ist massiv schlechter oder dein Gerät wurde verschlüsselt: Trenne das Gerät vom Netzwerk und schalte es **nicht** aus. Kontaktiere **sofort** die interne Meldestelle.



(D)eine Identität wurde gestohlen

Melde einen möglichen Identitätsdiebstahl **sofort** der internen Meldestelle und dem Bundesamt für Cybersicherheit BACS. Es ist wahrscheinlich, dass du nicht das einzige Opfer bist.

Interne Meldestelle deines Unternehmens



.....



.....

Erfahre mehr über Awareness-Massnahmen:



Auf der Rückseite erfährst du, wie du als Mitarbeitender gängige Cyber-Angriffe verhinderst.

REDGUARD
SECURING YOUR ASSETS