

# 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 gehisht

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



.....



.....

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