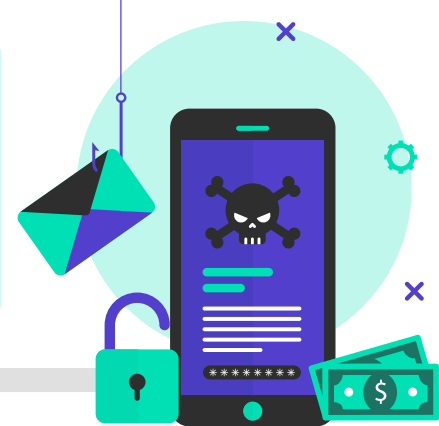


### Deine Datenspuren

Browser sind unsicher. Sie sind anfällig für Schädlinge, unter anderem durch Tracking oder Werbung (die berühmten Pop-ups). Browser bieten eine große Angriffsfläche durch ihren weiten Funktionsumfang, durch das Verwenden von Browsern können auch Datenspuren entstehen, diese werden aber auch anderweitig „eingesammelt“. Deine Daten werden an Algorithmen verfüttert, die dein Verhalten und das Millionen anderer analysieren. Diese können in Zukunft auch gegen dich verwendet werden z. B. durch Analyse deiner Krankenkassen, Kreditverweigerung oder Jobchancen minimierung - alles ist berechenbar.

### Schütze deine Daten

indem du z. B. **Firewalls** und **VPN** benutzt sowie **Updates** deines Betriebssystems machst. Sortiere **suspekte Apps** auf deinem Handy aus und überprüfe deren Berechtigung, führe diese Programme im **Hintergrund** aus?



### deine Daten in der Cloud

Wenn du deine Daten bei einem Cloud-Dienst wie **Dropbox**, **Google Drive** und **Co.** hochladest sei dir bewusst, dass diese deine Daten nun auf **Ihren Servern gespeichert** haben. Unter bestimmten Bedingungen dürfen diese also deine Daten **an Dritte** weitergeben, darunter fällt z. B. die „Verbesserung unserer Produkte“ durch Datenanalyse. Beim Cloud-Dienst **Dropbox**, können **US Behörden Zugriff** auf deine Daten bekommen.

### Verschlüssele deine Daten

Mache deine Daten schwieriger zugänglich indem du komplexe **Passwörter (mind. 6 Zeichen)** oder **Passsätze** verwendest. Achte immer auf seriöse **Passwortmanager**. So verhinderst du **Brute Force** oder **Wörterbuchangriffe**. Verschlüssele dein **WLAN** gebe es **nicht leichtfertig** frei. Wenn Gäste in deinem Heimnetz sind können diese über ihre Geräte **Schafsoftware** auf deine Geräte übertragen. Deine **Festplatte** kann ebenfalls verschlüsselt werden.

