

# Status von Passwort- und Authentifizierungssicherheitsverhalten im Jahre 2019



Die größten Bedenken in Bezug auf Informationen:	Die wichtigsten Gründe für die Bedenken:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sozialversicherungsnummer oder Personalausweisnummer</li> <li>Zahlungsinformationen</li> <li>Gesundheitsbezogene Daten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>59% Staatliche Überwachung</li> <li>40% Connected Devices</li> <li>51% Zunehmende Nutzung mobiler Geräte</li> </ul>

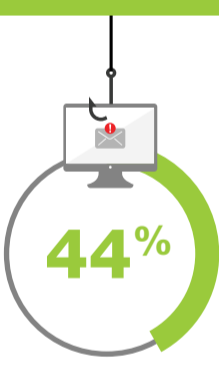


## Phishing für Passwörter

Da Cyberangriffe immer häufiger auftreten, führen Schwachstellen durch schlechte Passwort- und Authentifizierungsverfahren zu Angriffen wie etwa Phishing-Attacken.



der Befragten geben an, dass sie in ihrem Privatleben einen Phishing-Angriff erlebt haben



der Befragten haben am Arbeitsplatz einen Phishing-Angriff erlebt



der Befragten haben das Verhalten ihrer Passwörter nicht geändert [um Angriffe zu vermeiden]

Es wird immer deutlicher, dass neue Sicherheitsansätze erforderlich sind, um Einzelpersonen bei der Verwaltung und dem Schutz ihrer Passwörter sowohl persönlich als auch beruflich zu unterstützen.

10.9	Die durchschnittliche Zahl von Stunden (pro Jahr), die die Befragten angeben, mit der Eingabe und/oder dem Zurücksetzen von Passwörtern verbringen zu müssen	
\$5.2M	Die geschätzten Kosten für Unternehmen jährlich	
57%	der Befragten äußerten eine Präferenz für passwortlose Anmeldungen	
56%	der Befragten bevorzugen einen Hardware-Token/Sicherheitsschlüssel und glauben, dass er eine bessere Sicherheit bietet	

Yubico setzt weltweit neue Standards für die Zwei-Faktor-, Multi-Faktor- und passwortlose Authentifizierung.

Weitere Informationen zur Umfrage des Ponemon Institute finden Sie im "The 2019 State of Password and Authentication Security Behaviors Report"

Besuchen Sie [yubico.com/authentication-report](https://www.yubico.com/authentication-report)

**yubico**  
[www.yubico.com](https://www.yubico.com)

Yubico wurde 2007 mit der Mission gegründet, sicheres Login einfach und für jedermann zugänglich zu machen. In enger Zusammenarbeit mit führenden Internetunternehmen und Meinungsführern hat Yubico die offenen Authentifizierungsstandards FIDO U2F und FIDO2/WebAuthn entwickelt, die in den wichtigsten Online-Plattformen und -Browsern übernommen wurden und eine zwei-, mehrstufige und passwortfreie Anmeldung sowie ein sicheres Internet für Milliarden von Menschen ermöglichen.