

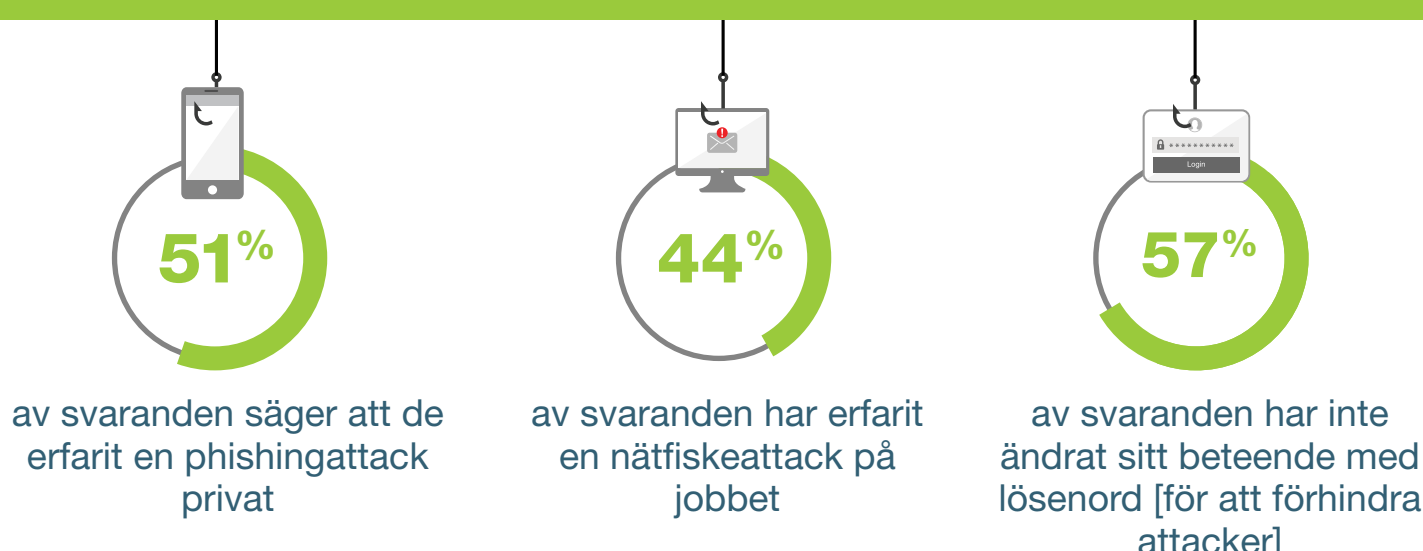
**63%** av de svarande säger att de har blivit mer oroadе över integritet och säkerhet för deras personuppgifter under de senaste två åren

Främsta känsliga informationen	Främsta anledningen till oro
Personnummer	59% Statlig övervakning
Betalningsuppgifter	40% Uppkopplade enheter
Hälsainformation	51% Ökad användning av mobila enheter



## Nätfiske av lösenord

Cyberattacker blir allt mer vanligt förekommande då sårbarheter skapade genom svaga lösenord och autentiserings tillämpningar leder till attacker som t.ex phishing.



Det blir allt tydligare att nya säkerhetsmetoder behövs för att hjälpa individer hantera och skydda sina lösenord både privat och professionellt.

<b>10.9</b>	Antal timmar i genomsnitt (per år) som svaranden rapporterar att de spenderar på att ange och/eller återställa lösenord	
<b>47M SEK</b>	Den uppskattade årliga kostnaden för organisationer	
<b>57%</b>	av svaranden uttryckte en preferens för lösenordsfria inloggningar	
<b>56%</b>	av svaranden föredrar en hårdvara/säkerhetsnyckel och tror att det ger bättre säkerhet	

Yubico sätter nya globala standarder för tvåfaktor, flerfaktor och lösenordsfri autentisering.

För fullständiga detaljer om undersökningen från Ponemon Institute, läs rapporten *The 2019 State of Password and Authentication Security Behaviors*

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