

HACKERANGREB

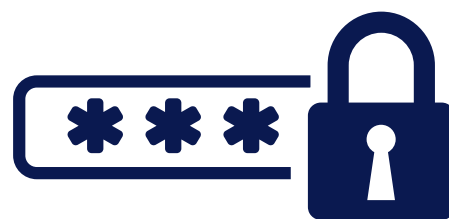


Hvor mange % steg antallet af registrerede hackerangreb mod virksomheder med fra 2021 til 2022?

Kilde:
SMV Danmark. (u.d.)



KODEORD

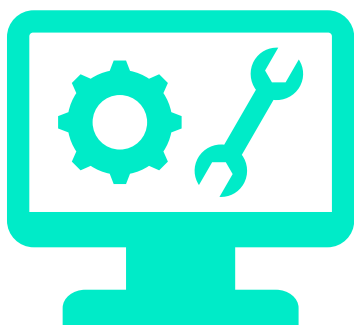


Hvor mange % af den danske befolkning genbruger kodeord?

Kilde:
Analyse "Danskernes informationssikkerhed 2022".



IT-KRIMINALITET



Hvor stor en del af befolkningen var i 2020 udsat for it-kriminalitet?

Kilde:
Det Kriminalpræventive Råd. (u.d.)



PERSONLIGE OPLYSNINGER



Hvor mange % af befolkningen ved ikke, at banker og offentlige myndigheder aldrig spørger om personlige oplysninger?

Kilde:
Digitaliseringsstyrelsen, Danske Regioner og KL, 2022





CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED

SOCIALE MEDIER



Hvor mange % af den danske befolkning bruger sociale medier?

Kilde:
Danmarks statistik, Brug af sociale medier i EU 2022.



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service og forretningsudvikling

LÅS COMPUTER



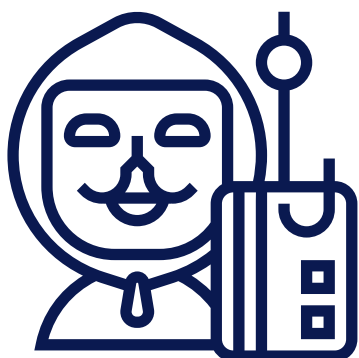
Hvor mange % låser ofte eller altid computeren før den forlades.

Kilde:
Digitaliseringsstyrelsen, Danske Regioner og KL, 2022



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service og forretningsudvikling

PHISHING



Hvor mange % af den danske befolkning har været udsat for phishing-forsøg?

Kilde:
Digitaliseringsstyrelsen, Danske Regioner og KL, 2022



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service og forretningsudvikling

SVINDEL



Hvor mange % falder for online svindel og udleverer de efterspurgte oplysninger?

Kilde:
Digitaliseringsstyrelsen, Danske Regioner og KL, 2022



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service og forretningsudvikling



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED

64 %

36 %



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service
og forretningsudvikling



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service
og forretningsudvikling

5 %

18 %



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service
og forretningsudvikling



Viden om **data**
Videnscenter for databaseret service
og forretningsudvikling



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED

91 %



87 %



57 %



1 %





CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED



CYBER-
SIKKERHED

Resultat

1. Hackerangreb = 64 %
2. Kodeord = 36 %
3. IT-Kriminalitet = 5 %
4. Personlige oplysninger = 18 %
5. Sociale medier = 91 %
6. Lås computer = 87 %
7. Phishing = 57 %
8. Svindel = 1 %