

## Brugervejledning af IT-Sikkerhedsplatformen

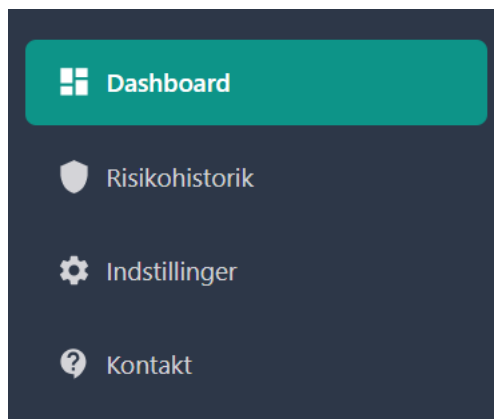
Dashboard

### Hvad er det?

Dashboardet er platformens centrale overblik. Her kan du se en samlet vurdering af organisationens IT-sikkerhed og de vigtigste observationer.

### Hvordan kommer man derind?

Klik på **Dashboard** i menuen i venstre side.



### Hvad bliver vist?

På dashboardet kan du blandt andet se:

- Organisationens **samlede risikoscore**
- Antal fundne **sårbarheder**
- Observationer fra eksterne datakilder
- En liste over konkrete tekniske problemer, der kan påvirke sikkerheden

Dashboardet samler de vigtigste informationer ét sted, så man hurtigt kan få et overblik.

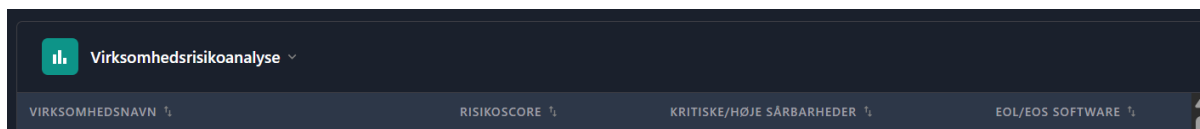
## Virksomhedsrisikoanalyse

### Hvad er det?

Dette er oversigten over de hoveddomæner, der bliver analyseret i platformen.

### Hvordan kommer man derind?

Oversigten vises øverst på **Dashboardet**.



### Hvad bliver vist?

For jeres organisation vises:

- **Risikoscore** – en samlet vurdering af det eksterne sikkerhedsniveau
- **Kritiske/Høje sårbarheder**– antal alvorlige sårbarheder, som er set
- **EOL/EOS software** – software som ikke længere opdateres af producenten eller ikke længere er supporteret

Du kan se flere detaljer i elementet nedenunder i Riskopsummering.

### Hvad gør jeg hvis der ikke er noget data eller forkert data?

Hvis du ikke kan se jeres organisation eller domæne kan du kontakte os på [cyberraadgivning@lbf.dk](mailto:cyberraadgivning@lbf.dk) hvor vi vil hjælpe jer med at få tilføjet manglede domæner eller lignende til platformen, det gælder også hvis du ser nogle domæner du ikke mener tilhører din organisation.

## Risikoopssummering

### Hvad er det?

Risikoopssummering er et samlet overblik over det nuværende sikkerhedsniveau.

### Hvordan kommer man derind?

Når du klikker på din organisation i **Virksomhedsrisikoanalyse**, vises denne sektion automatisk på dashboardet.

### Hvad bliver vist?

Her vises blandt andet:

1. **Risikoscore:** En risikomåler, der viser det samlede sikkerhedsniveau
2. **Sårbarheder efter alvorlighed:** Fordeling af sårbarheder efter alvorlighed.
3. **Infrastrukturstatus:** Information om software, der ikke længere bliver opdateret.
4. Hvordan risikoscoren er fordelt mellem de to teknologier.
  - **Recorded Future:** Er baseret på observationer fra åbne og eksterne datakilder på internettet, som kan indikere potentielle trusler eller tegn på kompromittering. Det kan f.eks. være fund af lækkede loginoplysninger, mistænkelige domæneregistreringer eller andre sikkerhedsrelaterede observationer, der kan knyttes til organisationen.
  - **Qualys:** Er baseret på scanning af organisationens internetvendte systemer og identificerer tekniske sårbarheder og konfigurationsproblemer, som kan udnyttes af angribere. Det kan f.eks. være kendte sikkerhedshuller i software, åbne tjenester eller systemer, der ikke længere modtager sikkerhedsopdateringer.
5. **Observationer** i Recorded Future der fortæller om hvornår og hvordan organisation eller dens brugere er blevet observeret på internettet.
6. **Trusselslister:** Trusler observeret fra trusselsaktører.

Dette giver et billede af, hvordan sikkerheden generelt ser ud, og om der er områder, der kræver opmærksomhed.

## Risikoopssummering



RISIKOSCORE  
**15** /100  
Low Risk

RECORDED FUTURE  
**5** /100

QUALYS  
**240** /1000  
(24 normaliseret)

### SÅRBARHEDER EFTER ALVORLIGHED

Presserende	3
Kritisk	16
Alvorlig	41
Mellem	30
Minimal	9

### INFRASTRUKTURSTATUS

EOL/EOS software	1
------------------	---

Observationer  
**4**

Trusselslister  
**0**

## AI Insights

### Hvad er det?

AI Insights er en automatisk genereret forklaring på de vigtigste observationer i dataene. Det kan findes nedenunder risikoopsummeringen.



Hvis du ser nedenstående billede, betyder det, at der for nuværende ikke er registreret data fra Recorded Future for jer.



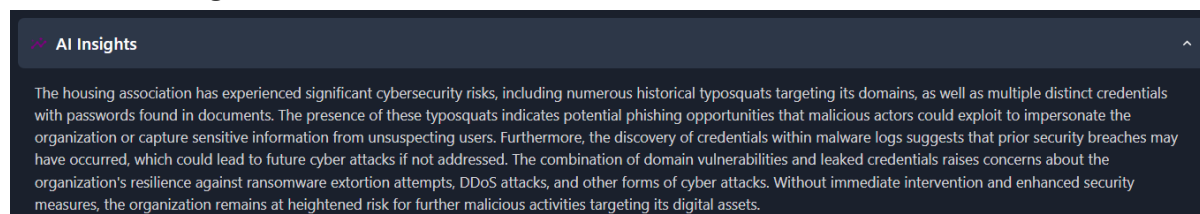
Det er vigtigt at understrege, at dette ikke nødvendigvis er hverken godt eller dårligt. Det kan skyldes forhold som begrænset synlighed, manglende datadækning, få observerbare digitale spor eller andre grunde til at i ikke er registreret i Recorded Futures datagrundlag.

### Hvad bliver vist?

Her beskriver systemet i almindeligt sprog:

- hvilke sikkerhedsrelaterede observationer der er fundet
- hvad de kan betyde for organisationen
- hvorfor de kan være relevante at være opmærksom på

Formålet er at gøre tekniske sikkerhedsdata lettere at forstå.



## Sightings

### Hvad er det?

Sightings er en liste over konkrete observationer fra eksterne datakilder.

### Hvordan kommer man derind?

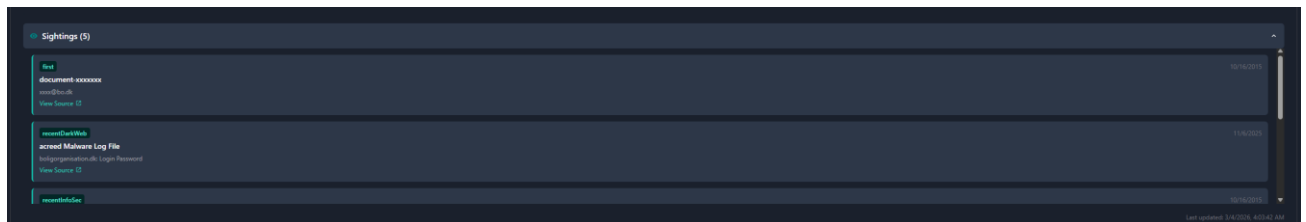
Sektionen findes på Dashboardet under AI Insights.

### Hvad bliver vist?

Her kan man se eksempler på observationer såsom:

- Fund af loginoplysninger i offentlige datalæk
- Omtale af organisationens systemer i sikkerhedsdatabaser
- Andre observationer relateret til organisationens digitale tilstedeværelse

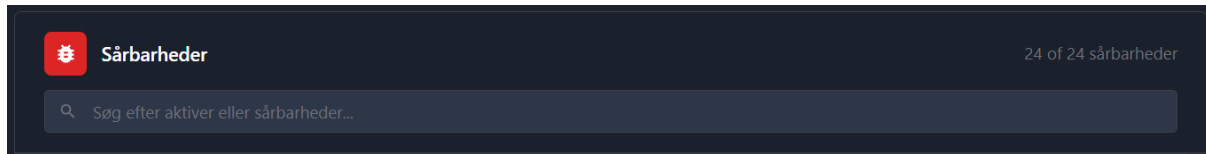
Listen viser også, hvornår observationen er registreret.



## Sårbarheder

### Hvad er det?

Denne sektion viser kendte tekniske sikkerhedsproblemer i organisationens internetvendte systemer.



### Hvad bliver vist?

Her vises en liste over identificerede problemer, blandt andet:



1. **Aktiv:** Det domæne som sårbarheden findes på
2. **Sårbarhed:** Navnet på sikkerhedsproblemet
3. **Alvorlighed:** Hvor alvorligt det er
4. **Port:** Hvilken netværksport eller tjeneste det vedrører
5. **Senest set:** Hvornår problemet sidst er observeret

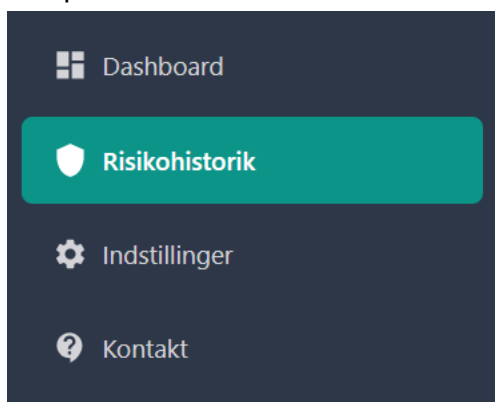
## Risikohistorik

### Hvad er det?

Risk History viser, hvordan det samlede risikoniveau har udviklet sig over tid.

### Hvordan kommer man derind?

Klik på **Risikohistorik** i menuen i venstre side.



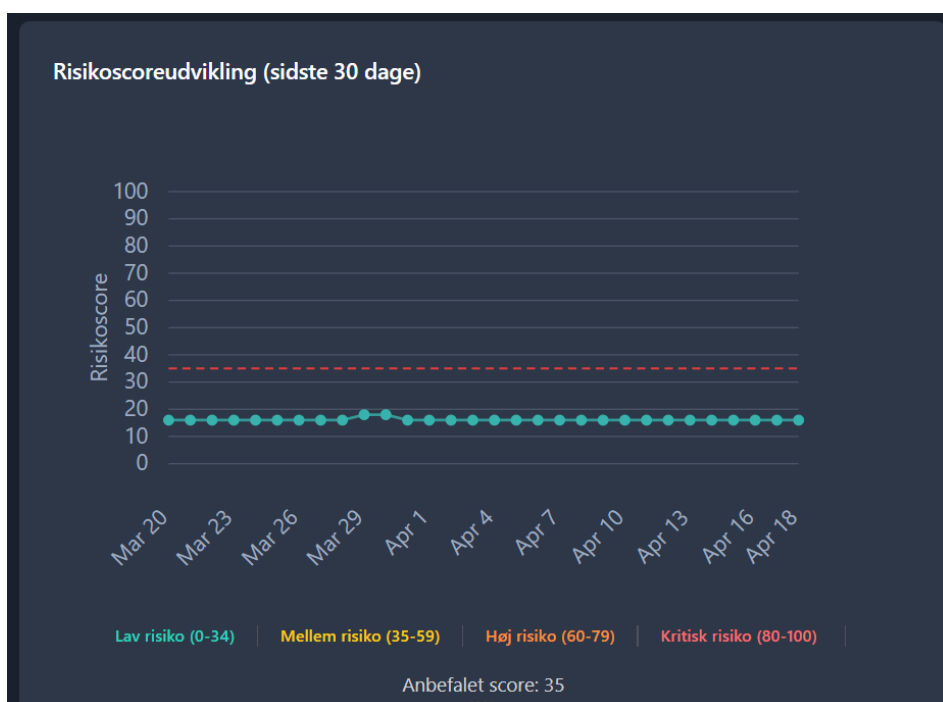
Tryk på jeres navn i **Virksomhedsvælger** for at se grafens udvikling.

### Hvad bliver vist?

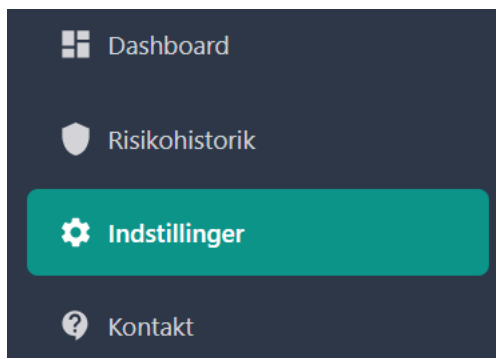
Her vises en graf over risikoscoren over tid. Grafen gør det muligt at se:

- Om sikkerheden er blevet bedre eller dårligere
- Om der har været ændringer i risikoniveauet

Risk History viser kun grafen med historikken. De øvrige detaljer om sårbarheder og observationer findes på Dashboardet.



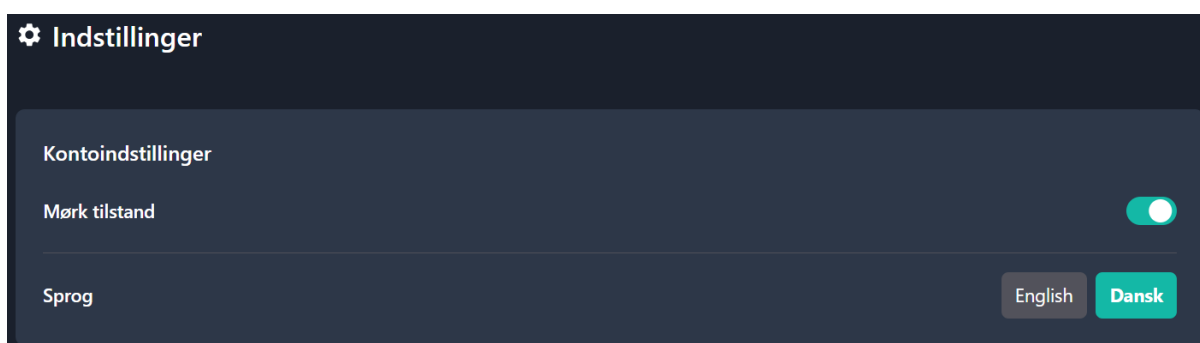
## Indstillinger



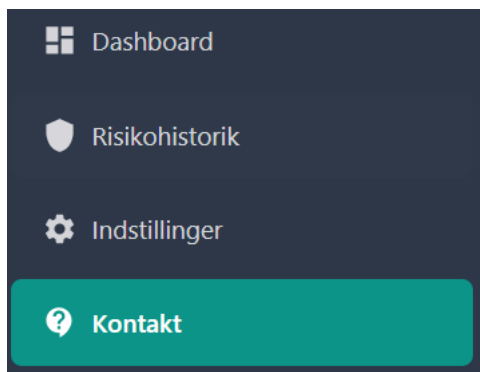
### Hvad er det?

Settings giver dig muligheden for at skifte mellem mørk og lys tilstand, og vælge mellem dansk og engelsk sprog.

Klik på **Indstillinger** i menuen i venstre side.

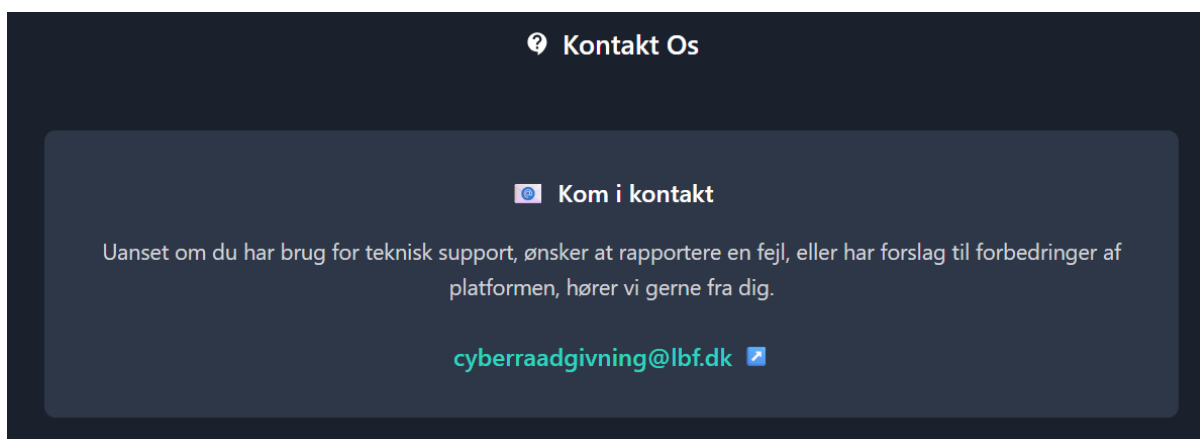


## Kontakt



### Hvad er det?

Du kan trykke på **Kontakt** hvis du har brug for hjælp til platformen, eller har nogle spørgsmål.



### Log ud

Du kan logge ud ved at klikke på **Log ud** i nederste venstre hjørne af skærmen. Hvis du anvender andre computere end din egen private, er det vigtigt at huske at logge ud inden du forlader computeren.

