



SÖDERTÄLJE NÄRINGSLIVSVECKAN CYBERBEREDSKAP

Södertälje: cyberhot, regelkrångel - och att hinna ikapp AI



AGENDA


1. Omvärldsläge/Sverigeläge
2. Vem vad och hur?
3. Vad behöver jag göra?
4. Mitt i framtidens AI-race!

11 JANUARI 2026

Folk och Försvar
Rikskonferensen
Vi börjar året i Sälen



Folk och Försvar
Rikskonferensen



" - NU KRÄVS ATT ANSVARIGA I
VARJE ORGANISATION TAR
ANSVAR, ÄR HANDLINGSKRAFTIGA
OCH SER MÖJLIGHETER FÖR ATT
VI SKA KUNNA TA NÄSTA STORA
OCH NÖDVÄNDIGA STEG I ATT
STÄRKA VÅR SAMLADE BEREDSKAP
OCH FÖRMÅGA." .

SVERIGE

Sverige



Davos



WORLD
ECONOMIC
FORUM

Annual Meeting 2026



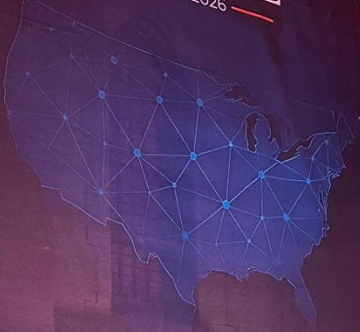


Freedom
250

USA HOUSE
— DAVOS 2026 —



USA HOUSE
— DAVOS 2026 —



Freedom
250

Freedom
250

USA HOUSE
— DAVOS 2026 —



USA HOUSE
— DAVOS 2026 —

Freedom
250



A man in a blue shirt is looking down at a tablet device. The background is a dark blue digital space with a network of glowing nodes and lines, overlaid with various numbers and data points. The text is centered in white, bold, uppercase letters.

**DET GEOPOLITISKA
SPELET HAR LETT OSS IN
I ETT NYTT KALLT KRIG
"THE TECH COLD WAR"**



HOTBILD 2026





**SÄPO
VARNAR FÖR
SPIONAGE**



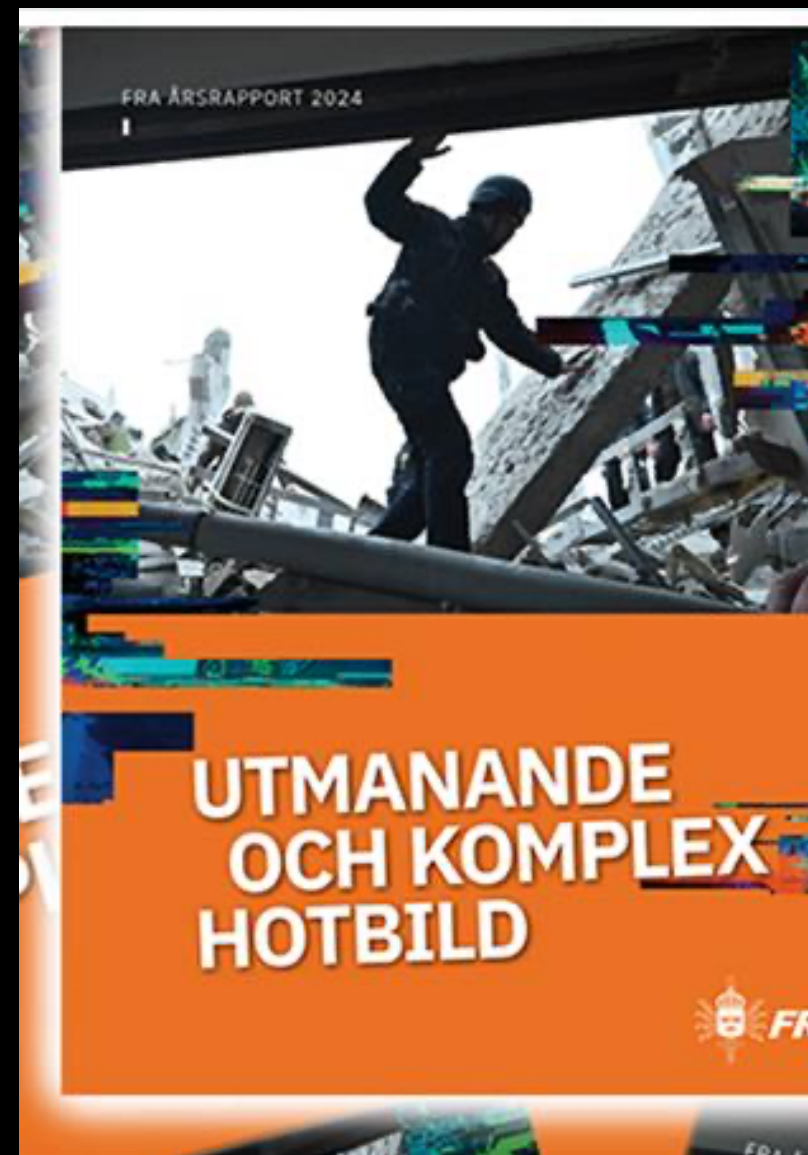
**POLISEN VARAR
FÖR BEDRÄGERI**



FRA MED NCSC VARNAR FÖR CYBERANGREPP

”Alla aktörer måste ta ett större ansvar. Ökad cybersäkerhet måste prioriteras högt av alla verksamheter, privata såväl som offentliga.

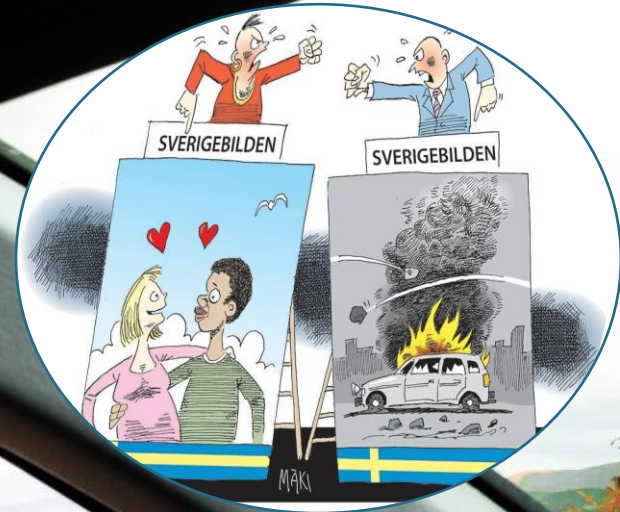
På det sättet kan vi göra Sverige till ett svårare mål och säkrare land.”





FÖRSVARET VARNAR HYBRIDAKTIVITETER

DET ÄR VALÅR

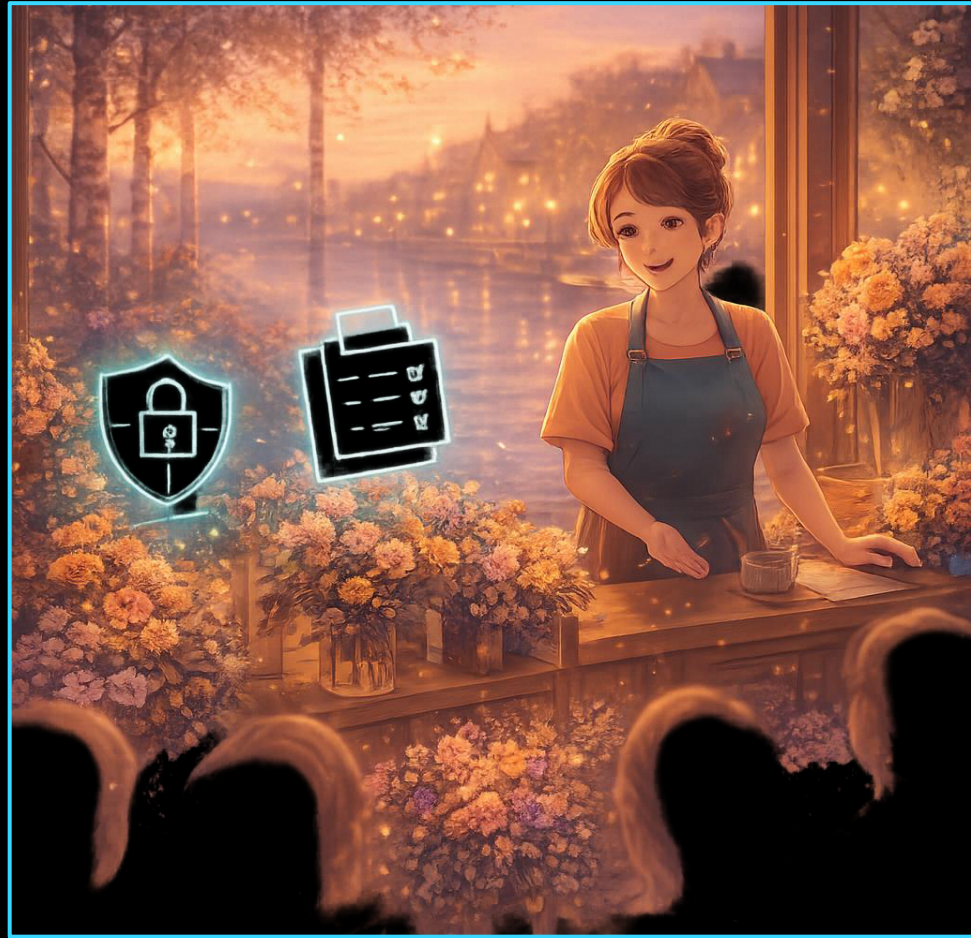


Hur påverkar det här min vardag?



EARHART

Produktutveckling



VARFÖR ÄR CYBERSÄKERHET VIKTIGT FÖR DIG?

1. Skyddar Kunddata
2. Förhindrar Driftstopp
3. Upprätthåller Förtroende

An aerial view of a modern, multi-story office building at dusk. The building has large glass windows and a flat roof with solar panels. In front of the building is a parking lot with several cars parked. The scene is overlaid with digital security icons, including a red warning triangle with an exclamation mark, a blue shield with a padlock, and a blue shield with a padlock and a key. The background shows a forest of evergreen trees under a dark sky.

VAD BEHÖVER ANGRIPAREN?

Ett lösenord

En enda svaghet

En väg in



DU SOM HAR LÖSENORD

- 123456
- 123456789
- 12345678
- password
- qwert123
- qwert1
- 111111

- hejsan
- hejhej
- hejsan123
- bajskorv
- hammarby
- Fotboll
- AIK100%
- Jiyan12345!
- Done01!
- Habibi123!

En vanlig användare har samma lösenord på minst 6 olika inloggningar.

43% säger att deras partner
kan gissa vilket lösenord de
har.

Två av fem säger att de använder variationer av för och efternamn i sitt lösenord.

Men om man frågar så
säger 81% att de minsann
tror att deras lösenord är
säkert.

Ett exempel

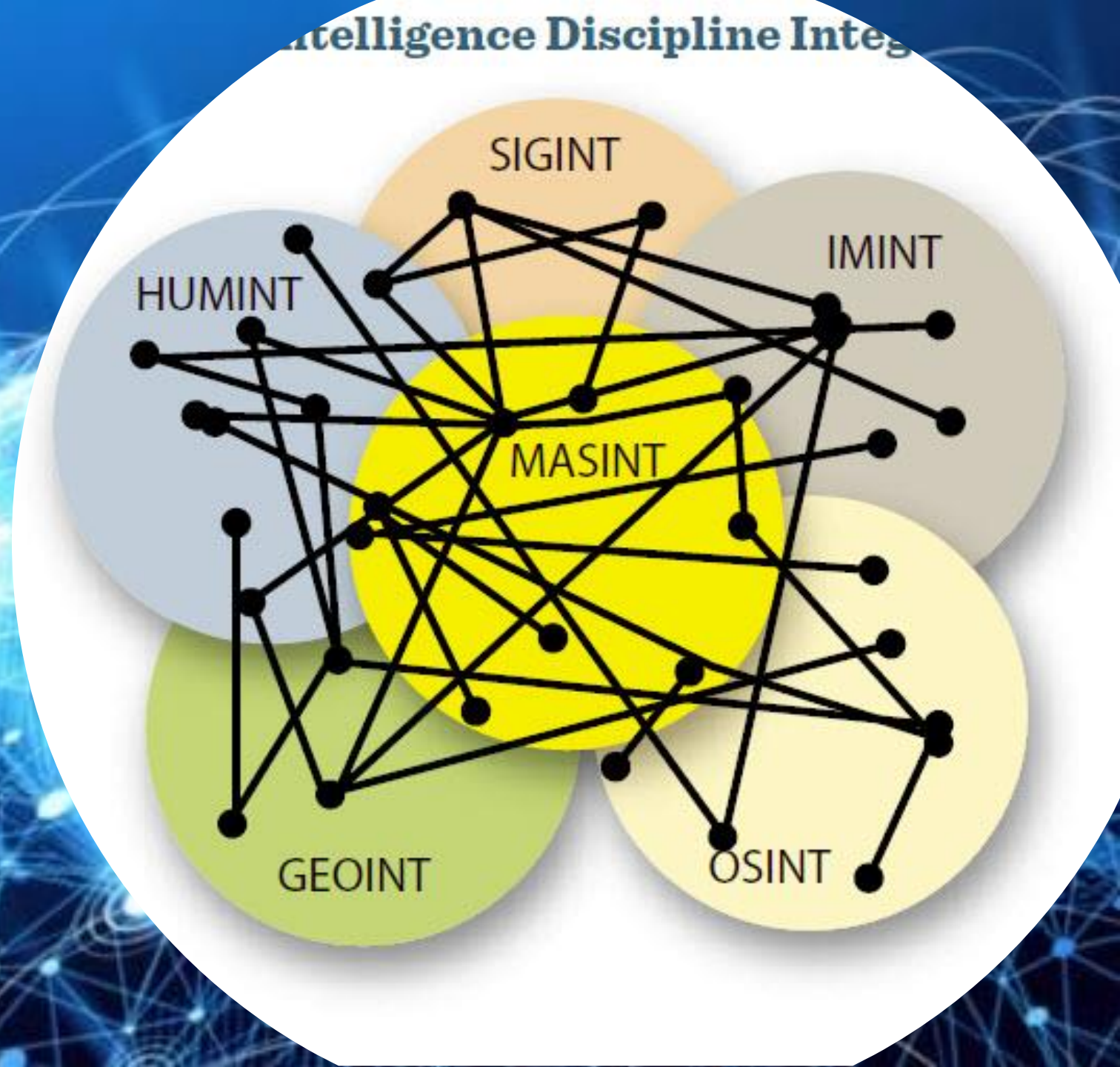
Hej, jag gillar hundar och tycker om att titta på TV serien Hackad på SVT, jag har sett den 12 gånger!

H,jghotoatpTsHpS,jhsd12g!

Hur spar du dina lösenord?



Intelligence Discipline Integ



Telenor varnar för bluff-mejl. [Läs mer](#) →

Privat **Företag**

Säkerhetskollen
En tjänst från SSF

It-ansvarig

Medarbetare

Självtest

Nyheter

Notiser

Sök

Kontakta oss

Testa företaget!

Det är jobbigt att vara efterklok

Ta kontroll och cybersäkra ditt företag. Vårt test hjälper dig att kartlägga er nuvarande it-säkerhetsmognad och att hitta potentiella förbättringsområden.

Testa företagets cybersäkerhet här!

Webbinarium: Små företags syn på cybersäkerhet





Åtgärder som höjer informationssäkerheten

- Lösenordshantering
- Tekniska skydd
- Kunskap och utbildning
- Beteende
- Kontroll och uppföljning
- Tydliga regler och rutiner

Olika typer av säkerhetsåtgärder



Organisatoriska

Policyer
Behörighetskontrollsystem
Kontinuitetshanteringsrutiner



Fysiska

Lås, larm
Separerade zoner
Oversvämningsskydd



Personalrelaterade

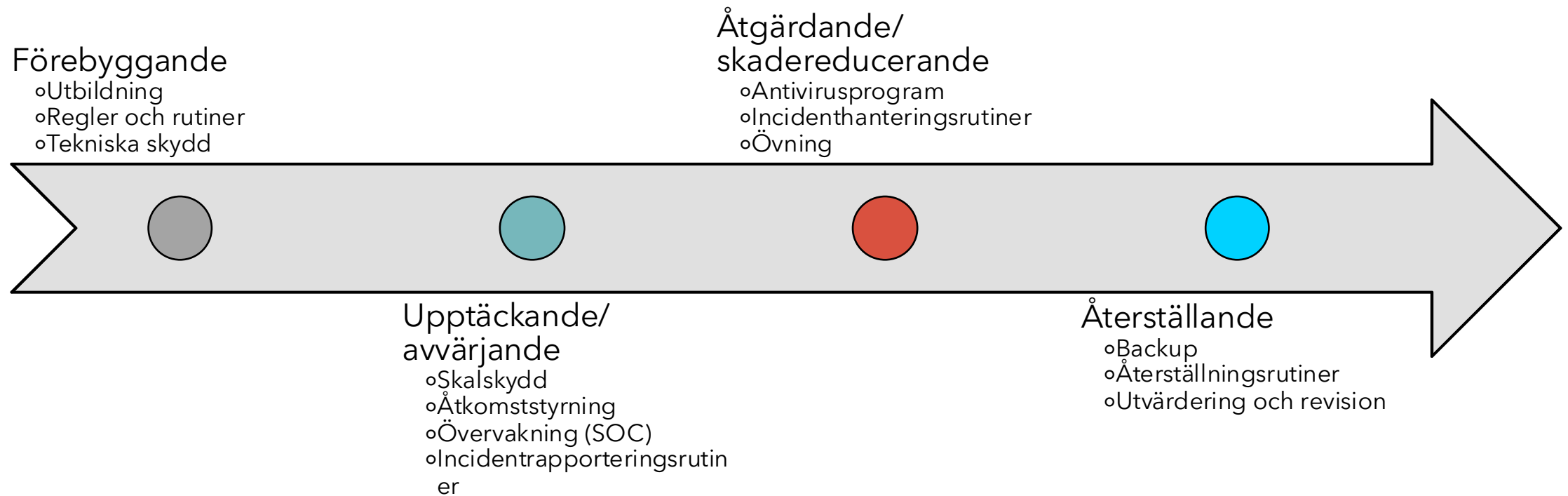
Bakgrundskontroll
Utbildning



Tekniska

Segmenterade nätverk
Brandväggar
Skydd mot skadlig kod

Säkerhetsåtgärder kategoriserade som en process





Balans mellan säkerhet och användarvänlighet

Kringgå säkerhetsåtgärder

- Mejla till sig själv

Kompenserat risktagande

- Falsk trygghet ökar risktagandet

Utmana säkerhetsåtgärder

- Externa försöker överlista det nya skyddet (hackare)

Interna försöker överlista eller kringgå åtgärder

Obalans

- Högre säkerhet ger lägre tillgänglighet

Reflektioner

Hur kan man hantera den här balansen?

**Hur hittar man en nivå som ger säkerhet som respekteras
av medarbetarna?**





- Åtkomsträttigheter: vem får tillgång till informationen och hur mycket?
 - "Need to know"
 - Olika roller har olika behov: åtkomsttrappa
 - Måste ha väl strukturerad och klassad information
- Identifiering och autentisering
 - Starka, konfidentiella lösenord
 - Tvåfaktorsautentisering
- Rutiner för behörighetshantering, tex tilldelning till nya användare och nedstängning av konton
- Logga användares aktiviteter

Alternativ

- Hur hantera avbrott/bortfall/störningar?
- Alternativa åtgärder?
- Alternativa resurser?
- Alternativa informationstillgångar?
- Dokumentera
- Öva!



Återställning





A futuristic blue robot leg is shown in a dynamic, stepping motion. The leg is highly detailed with various joints and segments, all rendered in a vibrant blue color. It is positioned over a dark, reflective surface that appears to be a digital or data-driven floor, with glowing lines and patterns. The background is dark and out of focus, emphasizing the robot's leg.

AI

Ändrar spelreglerna



JAG MÅSTE HA AI





OM VI FRÅGAR CHAT GPT: VAD VET DU?

Jag är en maskinlärningsmodell utvecklad av OpenAI och mina svar genereras baserat på mönster och information som jag har lärt mig från den text jag tränades på.

Jag har ingen egen medvetenhet, åsikter eller känslor.

Min uppgift är att tillhandahålla information och svara på frågor baserat på den text jag har tränats på och på bästa möjliga sätt förstå och tolka användarens frågor.

Min funktion är att vara en neutral informationskälla och inte att uttrycka några egna åsikter eller uppfattningar.

MONOCULTURE



7 000 språk

7% online

98% in 12 språk

- Tänk nu på vilke info AI är tränat på





ALLA GÖR AI-RESAN



ÄVEN DU OCH





Ditt beteende



Dina kontakter



Det du vill dela



Det du inte vet att du delar



Det du inte uppdaterat



Din cybersäkerhetshygien

VAD GÖR
JAG NU?



INFORMATIONEN SKA SKYDDAS

Mot kapning, stöld eller maktuppvisning (konfidentialitet)

Mot förändring och manipulation (riktighet)

Mot blockering och förlust (tillgänglighet)

VAD TAR DU MED DIG?



FRÅGOR?

Du kan alltid nå mig via LinkedIn om det dyker upp frågor i efterhand.

Tack för din uppmärksamhet!

**/Hanna Linderstål
hanna@earhart.se**

