

TRENDSCOPE

12 TRENDER

UPPDATERAD 28 MAJ 2026

NIS2 och CER-resiliens för kritisk infrastruktur

Nischområdet omfattar rådgivning och lösningar för verksamhetsutövare av kritisk infrastruktur att uppfylla kraven i NIS2- och CER-direktiven gällande cybersäkerhet, fysisk resiliens och regelefterlevnad, för att undvika sanktionsavgifter.

● Mikro ● Makro ● Mega

MAKROTREND

Harmonisering av nationell tillsyn och sanktionssystem

Sverige genomför nu en omfattande anpassning av svensk rätt för att synkronisera NIS2 och CER med säkerhetsskyddslagen. Detta skapar en mer förutsägbar men striktare tillsynsmiljö där myndigheter (t.ex. MSB, Energimyndigheten) får utökade befogenheter att utföra inspektioner och säkerhetsrevisioner.

Politik

Sakerhet

Reglering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

[PDF] Genomförande av EU:s direktiv om åtgärder för en hög gemensam ...

regeringen.se

Det här är cybersäkerhetslagen

mcf.se

NIS-direktivet - SKR

skr.se

MAKROTREND

Sektorsövergripande resiliens mot naturkatastrofer och sabotage

CER-direktivet breddar fokus från enbart antagonistiska hot till att även inkludera naturkatastrofer, pandemier och olyckor. Detta tvingar företag att utveckla mer robusta kontinuitetsplaner som kan hantera fysiska avbrott i kritisk infrastruktur, vilket skapar en ny marknad för konsulttjänster inom fysisk resiliens och krishantering.

Sakerhet

Hallbarhet

Infrastruktur

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

Ökad motståndskraft hos kritiska verksamhetsutövare (CER)

transportstyrelsen.se

CER-direktivet - Energimyndigheten

energimyndigheten.se

Om CER-direktivet - Energiföretagen Sverige

energiforetagen.se

MAKROTREND

Ledningens straffrättsliga och ekonomiska ansvar

NIS2 och CER flyttar ansvaret för säkerhetsarbetet direkt till högsta ledningen genom krav på utbildning och personligt ansvar. Bristande efterlevnad kan leda till sanktionsavgifter på upp till 10 miljoner euro eller 2 % av den globala omsättningen, vilket gör säkerhet till en kritisk styrelsefråga snarare än en operativ IT-fråga.

Sakerhet

Reglering

Affarsmodeller

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

[\[PDF\] OMSTÄLLNING TILL NIS2 OCH CER - Diva-Portal.org](#)diva-portal.org[NIS2: EU:s nya direktiv för cybersäkerhet | CGI Sverige](#)cgi.com[Det här är cybersäkerhetslagen](#)mcf.se

MAKROTREND

Styrelseansvar för operativ resiliens

Resiliens flyttas från IT-avdelningen till styrelserummet. Ledningen blir juridiskt ansvarig för att integrera säkerhetsrisker i företagets övergripande riskaptit, investeringsbeslut och prestationsmått, vilket förändrar hur strategiska beslut fattas i samhällsviktiga bolag.

Affarsmodeller

Sakerhet

Reglering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

EU CER-direktiv: Efterlevnad, omfattning och påverkan - Ramboll

ramboll.com

A New Cybersecurity Act Swedens Implementation of NIS2

deloitte.comeuralarm.orgeuralarm.org

MAKROTREND

Förstärkt ledningsansvar och 'whole-entity approach' med NIS2

Den nya svenska cybersäkerhetslagen, som implementerar NIS2-direktivet från januari 2026, utökar cybersäkerhetsansvaret till 18 kritiska sektorer och kräver ett 'whole-entity approach'. Detta innebär att ansvaret sträcker sig över hela organisationen, inte bara specifika IT-system, och ledningen kan hållas personligen ansvarig för intrång. Företag måste nu fokusera på systematis...

Reglering

Sakerhet

Arbetskraft

3 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

[\[PDF\] förändringar i EU:s cybersäkerhetsakt och i NIS 2-direktivet](#)regeringen.se[Blogg NIS2 Sverige 2026](#)balrconsulting.com[A New Cybersecurity Act Swedens Implementation of NIS2](#)deloitte.com

MAKROTREND

Konvergens mellan fysisk säkerhet och cybersäkerhet (CER/NIS2-synergi)

En organisatorisk sammanslagning där CISO-ansvar och fysisk säkerhet integreras för att hantera 'fysiska framdörrar' och 'digitala bakdörrar'. Detta skapar en enhetlig riskhanteringsmodell som krävs för att möta de kombinerade kraven i NIS2 och CER.

Sakerhet

Effektivisering

Reglering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

Cer Directive

energimyndigheten.se

De Cer En NIS2 Een Onafscheidelijk Duo Voor De Bescherming Van Onze Infrastructuur

ictrecht.nl

EU Cybersecurity Regulatory Update For 2026 and Beyond

thecompliancedigest.com

MAKROTREND

Integrerad Resiliensstrategi över Hela Företaget

Företag går från att hantera resiliens i isolerade funktioner till en holistisk, integrerad strategi som omfattar hela organisationen. Detta innebär att riskhantering, krishantering och affärskontinuitet ses som sammankopplade delar av en övergripande företagsstrategi, snarare än separata silos. Målet är att bygga en mer robust och anpassningsbar organisation som kan...

Effektivisering

Affärsmodeller

3 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

ESG Trender 2026

ripler.se

Sakerhet och Risk

svensktnaringsliv.se

Resilience For Growth

deloitte.com

MIKROTREND

Automatisering av incidentrapportering

De extremt korta tidsfristerna (24h heads-up, 72h detaljerad rapport) kräver implementering av automatiserade system för incidentdetektering och rapportering för att undvika sanktioner.

Ai

Digitalisering

Effektivisering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

NIS2 Directive Regulations and Implementation in Sweden

copla.com

Navigating Nis 2 in Sweden What Companies Need To Know

twobirds.com

Special Edition Data Privacy Report Swedens Cybersecurity Act

cirio.se

MAKROTREND

Implementering av CER-direktivet för skydd av kritisk infrastruktur

Myndigheten för civilt försvar (MSB) förbereder genomförandet av EU:s CER-direktiv (Resilience of Critical Entities Directive). Detta direktiv kräver att företag inom kritiska sektorer utför riskbedömningar för att hantera hot som naturhändelser, olyckor, folkhälsa, antagonistiska hot och hybridhot, vilket skapar ett behov av nya säkerhetslösningar och konsulttjänster.

Reglering

Sakerhet

Infrastruktur

4 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

Myndigheten för civilt försvar ska förbereda genomförandet av CER ...

mcf.se

Översvämningar och kritisk infrastruktur - Sweco Sverige

sweco.se

CER-direktivet | Vad är det och vad innebär det för dig? | RISMA

rismasystems.com

MIKROTREND

Från reaktivt skydd till proaktiv resiliensarkitektur

Företag inom kritisk infrastruktur skiftar fokus från traditionell reaktiv cybersäkerhet till proaktiva, integrerade resiliensplaner som omfattar både digitala och fysiska hot. Detta innebär att säkerhetsåtgärder designas in i arkitekturen för att kunna motstå, hantera och återhämta sig från incidenter snarare än att bara försöka förhindra dem.

Sakerhet

Innovation

Effektivisering

1 OBSERVATION · SENAST 28 MAJ 2026

The Cer Directive What It Means For Critical Infrastructure and Supply Chain Resilience in
humanrisks.com

The Cer Directive Another Piece in the EU Cybersecurity Puzzle
synch.law

Critical Infrastructure Cybersecurity Cer Directive
wavestone.com

MAKROTREND

Integrerad fysisk och digital resiliens för kritisk infrastruktur

CER-direktivet (fysisk resiliens) och NIS2-direktivet (cybersäkerhet) är nära sammankopplade och driver en gemensam strategi för att stärka samhällets motståndskraft. Detta innebär att organisationer, särskilt inom energisektorn, måste hantera både fysiska hot (extremväder, sabotage) och digitala hot (cyberattacker) på ett integrerat sätt, med skärpta krav på governanc...

Sakerhet

Digitalisering

Infrastruktur

3 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

[\[PDF\] Tillsammans elektrifierar vi Sverige - Ellevio](#)ellevio.se[CER-direktivet | Vad är det och vad innebär det för dig? | RISMA](#)rismasystems.com[NIS2: Förstå vad som är viktigt nu - inspelat webinar | Conscia Sverige](#)conscia.com

MAKROTREND

Ökad adoption av AI för snabbare hotdetektering och respons

Företag och organisationer implementerar i allt högre grad AI-drivna cybersäkerhetslösningar för att dramatiskt minska 'dwell time' för cyberhot. AI-system kan analysera stora datamängder i realtid för att upptäcka anomalier, förutsäga hot och automatisera respons, vilket minskar genomsnittlig tid för att hantera intrång från 280 dagar till nära noll.

AI

Digitalisering

Sakerhet

5 OBSERVATIONER · SENAST 28 MAJ 2026

Cybersäkerhet 2025: Trender och AI:s roll i framtidens ...

inuit.se

AI Cybersecurity Trends

sentinelone.com

Role Artificial Intelligence Cyber Threat Detection

primesecured.com