


Hosting
Security
DevOps

Edora Hosting

– sikkerhed og compliance til regulerede
industrier og den offentlige sektor

Whitepaper 2024

edora



Vi er, hvor vores kunder har brug for os

Edora Hosting er, hvor vores kunder har brug for os. Forskellen mellem succes og fiasko er den menneskelige faktor, også i en verden, der er defineret af teknologi. Derfor lægger vi særlig vægt på altid at være til stede for vores kunder, enten personligt, via telefonen eller fra vores danske datacentre.

Opererer din organisation i et stærkt reguleret marked, eller har den brug for digitale infrastructureservices, som overgår de flestes forventninger? Så er du i gode hænder hos Edora Hosting. Vi har lange forretningsrelationer med Danmarks mest fremtrædende private virksomheder og offentlige institutioner. De stoler på os, fordi vi leverer stabilitet, sikkerhed og fleksibilitet. Hver gang.

Kritisk digital infrastruktur bygger på en stærk tillid

Edora Hosting har stor erfaring med krævende projekter med fokus på sikkerhed og driftsstabilitet. NemRefusion 3.0 er eksempelvis en meget stor og samfundskritisk løsning, som står for udbetaling af syge- og barselsdagpenge. WorkForcePlanner er en løsning, som vi drifter, der kører i halvdelen af landets kommuner og er vital for jobområdet. Vi er også til stede for at følge og supportere din virksomhed, når den vokser og ekspanderer internationalt. Vi leverer skræddersyet digital infrastruktur på en agil måde og direkte fra Danmark i en 100 % dansk ejerstruktur.



Datacenter - Hosting, Hybrid eller Cloud

Vores danskbaserede dual lokation datacenter sikrer sikkerhed og compliance, der opfylder de strenge krav til regulerede industrier og offentlig sektor. Vi hoster og opbevarer data i vores højeffektive nationale datacentre.

Vi tilbyder helhedsorienterede løsninger – vores ekspertise spænder fra rådgivning og udvikling til drift og support. At opnå digital fremgang kræver mere end blot teknisk viden; det kræver en dyb forståelse af, hvordan teknologi interagerer med juridiske rammer, organisationsstruktur, sikkerhedsaspekter og selve hjertet af din virksomhed.

Vores team består af eksperter med dyb indsigt i specifikke domæner. De arbejder sammen for at sikre, at du får adgang til de mest egnede specialister og optimale løsninger, der imødekommer dine unikke forretningsbehov.

I centrum af vores arbejde er dine særlige krav, udfordringer og din organisationsstruktur. Vi fokuserer på fælles skabelse og strategisk samarbejde.

Dette fører til vigtige overvejelser såsom:

- Hvordan kan vi sikre, at vores digitale infrastruktur støtter vores virksomheds vækstsmål?
- Hvad er den bedste måde at modernisere vores drift og digitale infrastruktur på i en fleksibel, hybrid verden?
- Hvor bør vi placere vores digitale infrastruktur for at overholde både lovgivningen og vores sikkerhedskrav?
- Efter et systemnedbrud: Hvordan forhindrer vi, at en lignende situation opstår igen?

Bæredygtighed

Edora Hosting: Bæredygtighed er centralt i alle processer

I en digital æra, hvor vores afhængighed af data kun stiger, er spørgsmålet om bæredygtighed blevet afgørende. Edora Hosting har gjort bæredygtighed til et centralt element i vores driftsfilosofi, og dette afspejles i Edora Hostings engagement i at vi fremmer en mere miljøvenlig tilgang til datacenterdrift, sammen med vores datacenterpartner, Interxion. Den centrale udfordring i datacenterdrift at opretholde en balance mellem redundans og bæredygtighed. Med missionkritisk IT i spil, kræver øget redundans typisk mere energi, da flere parallelle kredsløb er påkrævet. Vi stræber efter at optimere på alle parametre for at sikre, at både software og de rent fysiske faciliteter er så energieffektive som muligt uden at gå på kompromis med sikkerheden. Gennem Interxion er der også fokus på bæredygtighed gennem deltagelse i initiativer som Science Based Targets og EU Code of Conduct for datacentre. Gennem disse forpligtelser søger vi konstant at reducere CO₂-aftrykket fra datacentre og fremme energieffektive praksisser.

Edora har også fokus på det tætte samspil mellem kode, og energiforbrug, og har været med i to forskningsprojekter omkring energieffektiv IT, blandt andet det banebrydende DigitalLead projekt. Direktør Mads Hedegaard forklarer:

“Nu er det andet forskningsprojekt, vi er med i, og allerede under det første lærte vi, at vi kan energioptimere med op mod 30 % alene ved at fokusere på det i kodefase” fortæller Mads Hedegaard fra Edora, som i dag optimerer alle processer, også hosting, mod energieffektivitet.

“Jeg mener, at energiforbrug i fremtiden skal være en konkurrenceparameter. Det nytter jo ikke noget bare at vende det blinde øje til, når vi allerede nu med meget få midler kan få den samme it-understøttelse med et væsentligt lavere energiforbrug.”



Moderne og skalerbar hosting med Edora

I hjertet af digital transformation ligger behovet for hostingløsninger, der ikke blot sikrer driftsstabilitet og sikkerhed, men også tilbyder den nødvendige fleksibilitet og skalerbarhed til at understøtte virksomheders vækst og innovation. Hos Edora anerkender vi denne balance mellem traditionelle behov og fremtidige udfordringer. Vores hostingplatform er bygget på fundamentet af MS Hyper-V, en robust og velafprøvet teknologi, der giver os mulighed for at tilbyde virtuelle maskiner i lukkede subnets med fuld redundans på tværs af to danske datacentre. Dette setup sikrer ikke kun en høj grad af driftssikkerhed og dataintegritet, men også en naturlig forlængelse af din virksomheds it-infrastruktur ind i fremtiden.

Fra traditionel hosting til privat cloud: En rejse mod selvstyre

Vores tilgang til hosting er ikke statisk. Vi forstår, at mens nogle virksomheder foretrækker, at vi håndterer alle aspekter af deres it-drift, ønsker andre mere kontrol og fleksibilitet. For at imødekomme dette bredspektrede behov tilbyder Edora en privat cloud-plattform, der sætter kunderne i førersædet. Her kan du selv styre hele spektret af dine it-ressourcer, fra oprettelse af egne virtuelle maskiner til konfiguration af subnets, alt sammen med muligheden for at anvende infrastructure as code. Dette giver en hidtil uset grad af tilpasning og autonomi, hvilket er essentielt i en æra, hvor tilpasningsevne kan være forskellen mellem succes og fiasko.

Sikkerhed, skalerbarhed og best practices som standard

Sikkerhed og skalerbarhed er indlejret i Edoras DNA. Vores platforme er designet med de strengeste sikkerhedsstandarder for at beskytte dine data mod trusler og fejl. Vores løsninger er skabt til at vokse med dig, uanset om du skal skalere op eller ned. Edoras hostingløsninger tilbyder den nødvendige elasticitet.

Ved at vælge Edora som din hostingpartner får du en strategisk partner, der sikrer, at din it-infrastruktur lever op til nutidens krav og er klar til fremtidens udfordringer. Med omhyggeligt designet redundans og avancerede private cloud-funktioner følger Edora de nyeste standarder for hosting.

100 % dansk – Kubernetes Cloud by Edora

Kubernetes er udviklet til stor-skala drift med fokus på stabilitet og sikkerhed og er fremtidens driftsplatform – også i Danmark. Derfor har vi udviklet vores egen Kubernetes-cloud, som vi nu tilbyder alle vores kunder med behov for Kubernetes-drift. Edora Kubernetes Cloud tilbydes som self-service med adgang til selv at provisionere og skalere Kubernetes-clustere, inkl. fuld adgang til control plane, administration af netværk, storage, DNS, mv. via webkonsol eller API. Edora Kubernetes Cloud tilbydes desuden som en managed hosting-ydelse, hvor Edora administrerer control plane og efter aftale deployments, antal noder osv.

Edoras Kubernetes Cloud er:

- 100% dansk. Al drift leveres fra danske datacentre.
- 100% compliant. Med Edora Kubernetes Cloud har I sikkerhed for, at jeres basale drift overholder EU's krav, herunder bl.a. GDPR.
- 100% Open Source. Hele vores teknologi-stack, fra hypervisor til management-lag, er Open Source.
- Prismæssigt konkurrencedygtig i forhold til tilsvarende tjenester fra f.eks. Azure eller AWS.
- Altid opdateret. Vi tilbyder til enhver tid de nyeste opdateringer og funktioner.

Hvis I vælger Edora Kubernetes Cloud i stedet for f.eks. Azure Managed Kubernetes Service eller Amazon EKS, får I desuden:

- Adgang til Edoras Kubernetes-driftsteam og vores Kubernetes-konsulenter. Vi kan hjælpe jer med alt fra containerization af jeres applikationer til CI/CD-pipelines, deployment, skalering og overvågning.
- Garanti for backup. Alle data i Edora Kubernetes Cloud er altid backed up til en sekundær driftslokation.
- Hjælp med at udarbejde en disaster recovery-plan. Hvis jeres tjenester f.eks. er kritisk infrastruktur, kan vi assistere med at udvikle en troværdig disaster recovery-plan og afprøve denne.

Case:

WFP

WFP Borgerbooking bruges af over halvdelen af Danmarks kommuner. Edora Hosting står for at drift og sikkerhed er i top.

Baggrund:

Edora Hosting har ansvaret for at hoste og administrere WorkForce Planner (WFP) for WFP Borgerservice, et system der bruges af over halvdelen af kommunerne landet over. Med den udbredte anvendelse af WFP er det afgørende, at dets drift kører problemfrit for at sikre en gnidningsfri funktion af offentlige tjenester. Den danske baserede dual-location datacenterinfrastruktur, som Edora Hosting benytter, sikrer sikkerhed, overholdelse af regler og pålidelighed, der opfylder de strenge krav til regulerede industrier og den offentlige sektor. Engagementet i at hoste og opbevare data inden for meget effektive danske datacentre er afgørende for kommunerne at opretholde.

WorkForce Planner (WFP):

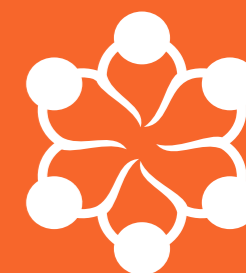
WFP er en dynamisk og skalerbar løsning designet til at forbedre planlægningsprocessen og lette interaktionen mellem medarbejdere og borgere. Ved at kombinere avancerede planlægningsfunktioner med intuitive kommunikationsværktøjer optimerer WFP arbejdsplanlægning, håndterer ombookninger effektivt og strømliner kommunikationen mellem organisationen og borgerne. Dets innovative tilgang til offentlig digitalisering automatiserer planlægningsopgaver, frigør værdifuld tid og forbedrer servicekvaliteten. Derudover tilbyder platformen et brugervenligt miljø, der guider borgerne gennem processerne og sikrer en problemfri interaktion.

Integration og Effektivitet:

En af WFP's nøglefunktioner er dens problemfri integration med eksisterende systemer. Ved at fungere som et centralt knudepunkt forenkler den informationsudveksling på tværs af forskellige områder og mellem borgere, hvilket sikrer en sammenhængende serviceoplevelse. Denne integration strømliner medarbejdernes arbejdsgange, hvilket giver dem mulighed for at fokusere på kerneopgaver, samtidig med at effektiviteten maksimeres.

Konklusion:

Edora Hostings omhyggelige håndtering og hosting af WorkForce Planner spiller en afgørende rolle i at sikre en effektiv funktion af offentlige tjenester på tværs af mange kommuner. Gennem robust infrastruktur, problemfri integration og innovative funktioner forbedrer WFP ikke kun arbejdsstyring, men driver også digital transformation i den offentlige sektor, hvilket i sidste ende bidrager til forbedret servicelevering og borger tilfredshed.



WFP

Case:

NemRefusion

www.nemrefusion.dk

Edora Hosting: Robust og topmoderne infrastruktur til NemRefusion 3.0

Edora Hosting leverer robuste hostingløsninger til kritiske offentlige systemer. Et af vores seneste projekter er forvaltningen af NemRefusion 3.0, et samfundskritisk infrastrukturprojekt udviklet for KOMBIT. Systemet udbetaler 60 milliarder kr. årligt, og vi står bag både hosting og drifts setup af NemRefusion 3.0.

Topmoderne Infrastruktur:

NemRefusion 3.0's drift er etableret i vores eget datacenter med et topmoderne Windows Server-miljø. I samarbejde med Interxion sikrer vi redundans på tier 4 over to separate lokationer, hvilket styrker systemets modstandsdygtighed og tilgængelighed. Vores Hyper-V-cluster, bygget på Dell-serverteknologi og understøttet af både SAN og S2D, udgør infrastrukturen.

Robust platform og kontinuerlige opgraderinger:

NemRefusion 3.0 kører på cirka 20 virtuelle servere, understøttet af et 2 x 4 node-cluster. Vi opgraderer løbende til de nyeste versioner af Windows Server 2022 og MS SQL Server 2022.

Komplet infrastrukturstøtte:

Vi forvalter hele økosystemet omkring NemRefusion 3.0, inklusiv udvikling, test, implementering og DevOps-praksis. Teknologier som Azure DevOps og Build-agenter er centrale.

Effektivitet og stabilitet:

Vores mål er effektiv og stabil drift af NemRefusion 3.0. Gennem nøje infrastruktur, frigivelses- og implementeringsstrategier, automatiserede testpakker og moderne konfigurations- og patch management opnår vi stabilitet.

Planlægning og sikkerhed

Vi leverer omfattende planlægning og sikkerhed. Vores arbejde med NemRefusion 3.0 understreger dedikation til høj sikkerhed og driftssikkerhed.

Proaktiv sikkerhedsplanlægning

Vi anvender en proaktiv tilgang til katastrofeplanlægning, vedligeholdelse, operationelle håndbøger, hacking-beskyttelse og restore-planer. Dette sikrer modstandsdygtighed over for forstyrrelser.

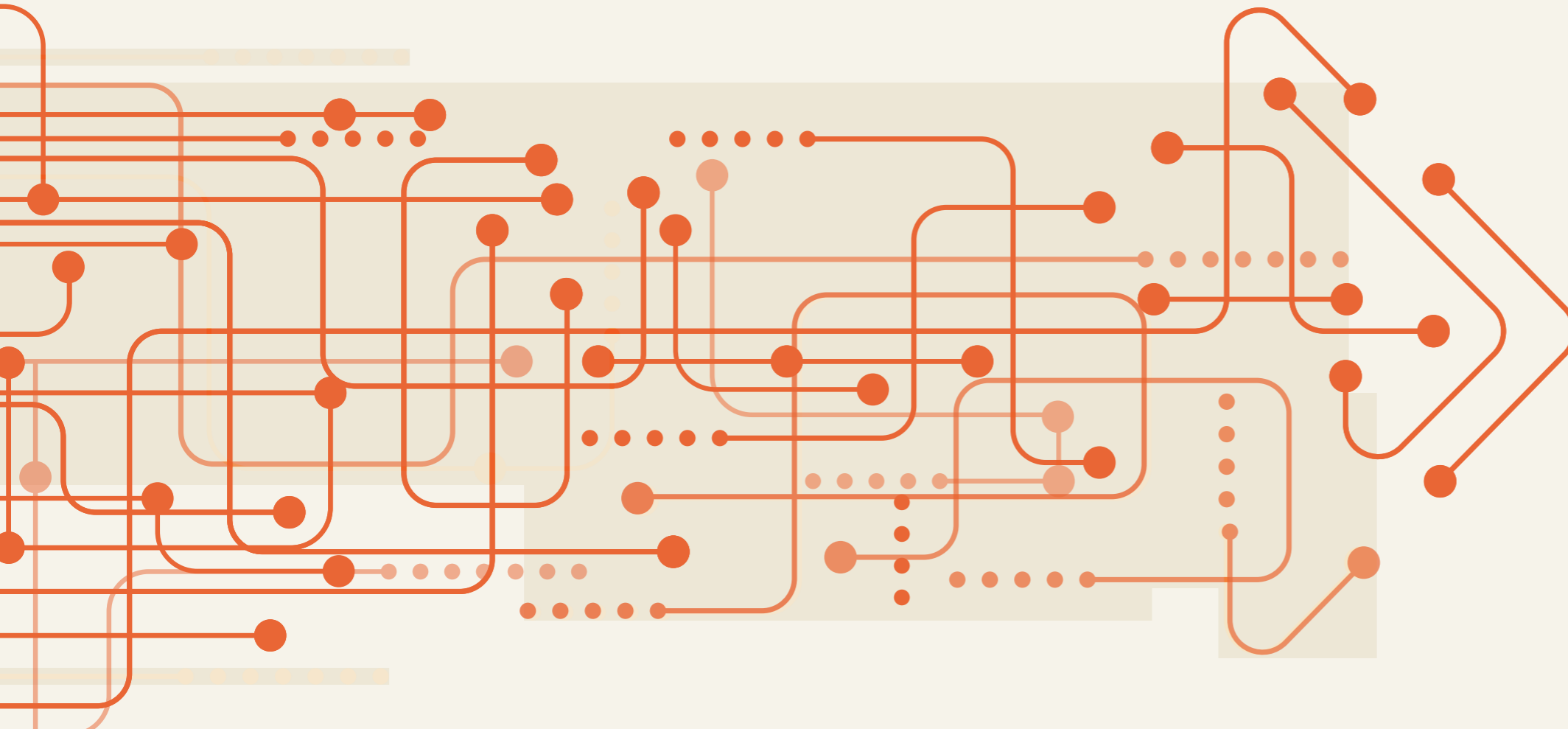
Kontinuerlig overvågning

Vi benytter proaktiv overvågning med dashboards og alarmer for hurtig reaktion på hændelser. Kapacitetsstyring integreres i konfigurationsstyring for effektiv tilpasning til skiftende krav.

- Edora systemforvalter, udvikler, vedligeholder og driftsafvikler NR 3.0 i deres eget datacenter på et Windows Server-miljø.
- Edora har et moderne Hyper-V cluster baseret på Dell server teknologi med både SAN og S2D.
- Edora har ansvar og samarbejde omkring NR 3.0's infrastruktur, herunder miljøer og værktøjer til udvikling, test, deployment, release og devops.
- Infrastrukturen inkluderer Windows servere og Microsoft SQL til dev, test-, præ-produktion- og produktionsmiljøer samt en on-premise Azure DevOps server med tilhørende Windows server build agents.

Infrastrukturdriftsydelserne omfattede desuden:

- **Effektiv og stabil drift:** Driften af NemRefusion findes særdeles stabil grundet ovenstående redundante infrastruktur setup, effektiv release og deployment, automatiserede testsuiter samt moderne configuration og patch management.
- **Høje opetid og lave svartider:** Yderst høje oppe- og svartider er ligeledes opnået ved grundigt design af dekoblede services, retry mekanismer, failover mekanismer og endeligt grundig værktøjsunderstøttede overvågning med f.eks. PRTG network monitor, og egenudviklede dashboard til applikationsovervågning, 99.995% .
- **Udarbejdelse af planer:** Disaster plan, plan for vedligehold, driftshåndbøger, hacking, restore plan mv.
- **Løbende monitorering:** Løbende systemmonitorering med egenudviklede dashboards og alarmer til hurtig reaktion på Incidents eller utilfredsstillende performance.
- **Capacity Management:** Blandt andet Configuration Management ved mitigerende aktiviteter på infrastrukturen.



Security

I den digitale tidsalder er sikkerhed afgørende for enhver forretningsstrategi. Edora sikrer din virksomheds digitale rygrad mod cyberkriminalitet ved hjælp af vores avancerede cyberforsvarscenter. Vi tilbyder en holistisk tilgang til sikkerhed, der dækker forebyggelse, detektion, respons og opsving. For at sikre den mest omfattende beskyttelse af din virksomheds digitale aktiver, tilbyder Edora et spektrum af sikkerhedsydelser, der er skræddersyet til at møde de unikke udfordringer og risici, din organisation står overfor.

Sikkerhedsvurderinger og audits

Vi gennemfører dybdegående sikkerhedsanalyser for at identificere sårbarheder i din IT-infrastruktur og anbefale specifikke forbedringer. Dette inkluderer penetrationstests, sårbarhedsscanninger, og gennemgang af sikkerhedspolitikker for at sikre, at din organisation overholder branchens bedste praksisser og lovgivningsmæssige krav.

Code review for sikkerhed

Vores eksperter udfører grundige gennemgange af din softwarekode for at opdage sikkerhedshuller og dårlige praksisser tidligt i udviklingscyklussen. Dette minimerer risikoen for sikkerhedsbrud og beskytter dine data effektivt.

Incident response og forensik

Når sikkerhedsbrud sker, er vores team klar til hurtig indsats med avancerede response- og analyseværktøjer. Vi hjælper med at begrænse skaden, analysere hændelsen for at forstå, hvordan sikkerhedsbruddet skete, og implementere foranstaltninger for at forhindre gentagelse.

Sikkerhedsrådgivning

Vores sikkerhedseksperter tilbyder rådgivning omkring de bedste sikkerhedspraksisser, udvikling af omfattende sikkerhedsstrategier, og hjælp til implementering af effektive sikkerhedsteknologier. Dette sikrer, at din virksomhed er rustet til at håndtere både nutidige og fremtidige sikkerhedsudfordringer.

Uddannelse og bevidstgørelse

Vi tilbyder skræddersyede uddannelsesprogrammer og bevidstgørelseskampagner designet til at øge sikkerhedsbevidstheden blandt dine medarbejdere. Dette omfatter træning i sikkerhedsbedste praksisser, phishing-simulationer og workshops om datasikkerhed.

Sikkerhedsmonitorering og alarmering

Med vores state-of-the-art overvågningsteknologier sporer vi kontinuerligt din IT-infrastruktur for at identificere og advare om potentielle sikkerhedsrisici i realtid. Dette giver mulighed for hurtig indgriben før sikkerhedshændelser eskaleres.

Compliance og risikostyring

Vores team hjælper din organisation med at navigere i komplekse lovgivningsmæssige og industrielle sikkerhedsstandarder som GDPR, NIS2, HIPAA, og PCI-DSS. Vi udfører risikovurderinger og hjælper med implementering af nødvendige kontrolmekanismer for at sikre compliance.

Ved at vælge Edora som din partner i cybersikkerhed, får du adgang til en omfattende suite af services, der er designet til at beskytte din organisation mod det evigt skiftende landskab af cybertrusler. Sammen skaber vi en robust sikkerhedsinfrastruktur, der sikrer din virksomheds fortsatte vækst og succes i den digitale æra.

GDPR / NIS2

Via Edoras danske datacentre kan vi tilbyde en solid kombination af avancerede sikkerhedsforanstaltninger, overholdelse af lovgivningsmæssige krav og tillidsskabende faktorer, hvilket gør Edoras datacentre til en attraktiv løsning for virksomheder, der ønsker at beskytte deres data og samtidig overholde både GDPR-forordningen og NIS2-direktivet.



DevOps

Edora er en ledende hosting- og driftsleverandør, der forstår vigtigheden af at være en integreret partner i vores kunders DevOps-rejse. Vores mål er at fungere som en medspiller i den samlede leverance ved at samarbejde hånd i hånd med kundens udviklings- og driftsteams. Ved at deltage aktivt i kundens DevOps-cyklus sikrer vi en sømløs, effektiv overgang fra udvikling til produktion, skræddersyet til hver enkelt kundes specifikke behov. Vores team af eksperter samarbejder tæt med dig for at udvikle en DevOps-plan, der optimerer udviklings- og driftsprocesser og sikrer, at din infrastruktur er skalerbar, sikker og fuldt ud kompatibel med dine applikationer.

Skræddersyet design og strategisk implementering

Med Edora som din partner får du adgang til dyb teknologisk indsigt og erfaring, som vi bruger til at guide designet af din DevOps-strategi. Vi hjælper med at identificere og implementere de bedste værktøjer og procedurer, der passer til din organisations mål og arbejdsstrømme. Vores mål er at skabe en sammenhængende DevOps-tilgang, der integrerer softwareudvikling, infrastrukturhåndtering og kvalitetssikring i en enkelt, flydende proces.

Partnerskab gennem hele processen

Som en integreret del af dit team, engagerer Edora sig i hele din DevOps-rejse. Fra de indledende faser af strategisk planlægning til løbende optimering og support efter implementeringen, er vi her for at sikre, at dine DevOps-initiativer understøtter hurtig innovation og kontinuerlig forbedring. Vi lægger vægt på at skabe et miljø, hvor feedback fra alle stadier af udviklingscyklussen bliver hørt og anvendt, hvilket fører til bedre produkter og hurtigere leveringstider.

Ekspertise, der driver forandring

Edoras dybdegående kendskab til både moderne softwareudviklingspraksisser og de seneste trends inden for infrastrukturteknologi betyder, at vi kan tilbyde rådgivning og løsninger, der virkelig gør en forskel. Ved at fokusere på automatisering, monitorering og sikkerhed hjælper vi din virksomhed med at opbygge en robust DevOps-kultur, der kan skalere og tilpasse sig i takt med, at dine forretningsbehov udvikler sig.

Kontinuerlig integration og levering (CI/CD)

Vi automatiserer bygge-, test- og leveringsprocesserne for at sikre, at nye kodeændringer nemt kan integreres og distribueres til produktionsmiljøer. Dette fører til en mere effektiv udviklingscyklus, reducerer risikoen for fejl og sikrer en konstant strøm af opdateringer til dine applikationer.

Infrastruktur som kode (IaC)

Ved at administrere din infrastruktur gennem kode frem for manuelle processer, tilbyder vi hurtig opsætning og skalerbarhed af miljøer. Dette sikrer ensartethed og minimerer fejl, hvilket forenkler implementering og vedligeholdelse.

Overvågning og logning

Vi implementerer omfattende overvågnings- og logningssystemer, der giver indsigt i applikationers og systemers ydeevne og sundhed. Dette muliggør proaktiv fejlfinding og optimering, hvilket sikrer høj tilgængelighed og pålidelighed.

Performance tuning og optimering

Vi analyserer og forbedrer ydeevnen for dine applikationer og infrastruktur for at sikre, at de opfylder brugernes forventninger og krav. Dette omfatter optimering af ressourceforbrug og forbedring af svartider.

Sikkerhedsintegration i SDLC

Vi integrerer sikkerhedstjek og -vurderinger i hele softwareudviklingslivscyklussen for tidligt at identificere og afhjælpe sikkerhedsrisici. Dette forbedrer sikkerheden og reducerer sårbarheder.

Samarbejde og Kommunikation

Vi fremmer en kultur, hvor udviklings-, operations- og kvalitetssikringsteams arbejder tæt sammen for at forbedre produkterne og processerne. Dette skaber en mere agil og responsiv organisation.

Feedback Loops

Vi etablerer mekanismer for at indsamle og analysere feedback fra både slutbrugere og systemer for at sikre, at udviklingsteams hurtigt kan reagere på og imødekomme brugernes behov.

Med Edoras DevOps-ydelser kan din organisation nyde godt af hurtigere udviklingscykluser, højere systemstabilitet og bedre samarbejde mellem teams. Vores mål er at understøtte din vækst og innovation ved at optimere teknologi og arbejdsprocesser, så du kan fokusere på din kerneforretning.

Ønsker du at dykke dybere ned i vores verden af innovation?

Kontakt os og hør mere om, hvordan vi sammen kan løfte dine ideer til nye højder.



Mads Hedegaard
Direktør
mh@edora.dk
+45 21 26 05 50



Rasmus Skovmark
Partner
rs@edora.dk
+45 61 71 07 70

"Forskellen mellem succes og fiasko er den menneskelige faktor. Også i en verden, der er defineret af teknologi. Derfor lægger vi særlig vægt på altid at være til stede for vores kunder, enten personligt, i telefonen eller via vores danske datacentre."

Rasmus Skovmark, partner, Edora

Support

Oplever du at din virksomhed mangler support og IT-services? Har I mange opgaver der ligger for længe? Så er Edora den helt rigtige samarbejdspartner. Vi udfører en lang række forskellige typer support gennem forskellige medier som telefon, e-mail og chat ved hjælp af AI og lægger vægt på at levere en høj teknisk kvalitet, hurtigt og til tiden.

Vi leverer fastansatte IT-supportere, der kan supportere på forskellige niveauer, og oplæringen skal I ikke tænke på, det har vi sørget for. Vi tilbyder både single point of contact (SPoC) til dine slutbrugere såvel som din IT-afdeling, er har brug for adgang til 2. eller 3. level support.

Nedenfor er et udsnit af de ydelser vi leverer:

- 1. og 2. level support
- Backup og Sikkerhedsløsninger
- Printer support
- Netværksopsætning
- Active Directory
- Udarbejde og vedligeholde dokumentation og brugervejledninger



Digitalisering gennem bæredygtig innovation

Edora A/S
Charlottenlund Slot
Jægersborg Allé 1
2920 Charlottenlund
Tlf: +45 70 27 00 10

CVR: 27518184

edora.dk

edora