



Azure Managed Services

Bliv fremtidssikret med Netics Managed Azure-løsninger

Få maksimal værdi ud af din Azure-investering med vores eksperter i cloud-drift. Vi tilbyder skalerbare og optimerede managed services, der reducerer driftsomkostningerne og sikrer en smidig cloud-migration. Med vores dybdegående Azure-ekspertise implementerer vi robuste og fremtidssikre driftsmodeller, tilpasset din virksomheds behov. Uanset om du ønsker fuld håndtering af din cloud-infrastruktur eller en skræddersyet løsning, hjælper vi dig med at udnytte Azure optimalt – effektivt, sikkert og uden kompleksitet.

Azure Managed Services

- **Skalér hurtigt op og ned** i takt med ændrede krav, ved at udnytte Azure's dynamiske ressourcer.
- **Fremtidssikr din vækst** ved at drage fordel af en fleksibel og omkostningseffektiv cloud-platform.
- **Optimer omkostningerne** ved at betale for det faktiske forbrug og få gennemsigtighed i dine infrastrukturomkostninger.
- **Fokusér på forretningen** og lad Netic tage ansvaret for drift og opetid i dit Azure-miljø.

Cloud DevOps og Automatisering

Infrastructure as Code (IaC) og Automation

CI/CD Pipeline & Deployments

Release Management og Deployment Strategy

Observability og Logging

FinOps

Omkostningsoptimering og Ressourceforvaltning

Kapacitetsplanlægning og Skalering

Subscription og Tenant-håndtering

Fakturering og Rapportering

Drift, Sikkerhed og Compliance

IaaS og PaaS Operations

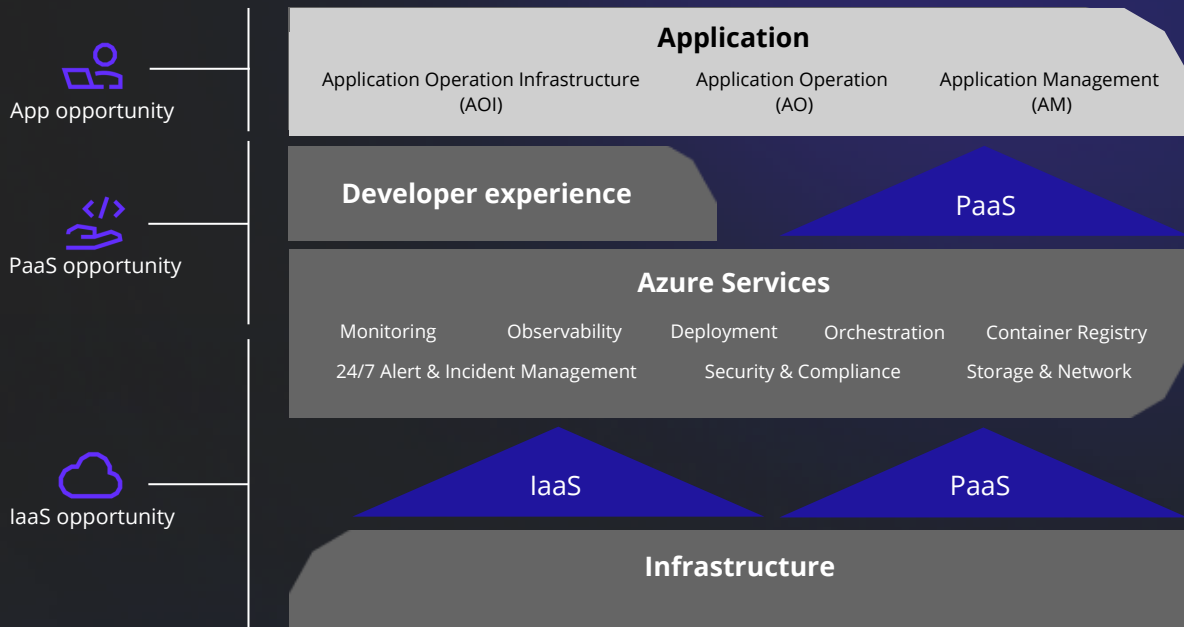
Identitet og Adgangsstyring (IAM)

Sikkerhedsovervågning og Trusselsbeskyttelse

Overvågning, Alarmering og Incident Management

Managed Public Cloud Azure

Netic tilbyder en bred vifte af cloud services, fra DevOps og automatisering til omkostningsstyring og sikkerhed. Vi skræddersyr løsninger og finder sammen den rette snitflade for din forretning.



Cloud Foundation – Byg stærkt i skyen

Hos Netic leverer vi et robust cloud-fundament ved hjælp af automatiserede landing zones, der sikrer, at din infrastruktur er solidt funderet og klar til at skalere. Vi tilbyder virtualiserede netværks-, compute- og storage-ressourcer i public cloud, hvilket giver dig fleksibilitet og sikkerhed. Vores dedikerede Cloud Native-team, bestående af højt kvalificerede Kubernetes-specialister, sikrer den daglige drift og vedligeholdelse af platformen. Alle vores eksperter er Certified Kubernetes Administrators (CKA) og er dybt involveret i det danske Cloud Native-community, hvilket giver os indblik i de nyeste tendenser og teknologier. Du beholder kontrollen over software og data, mens vi tager os af platformens fundament og infrastruktur.

Platformsdrift

Netic tilbyder fleksible platformshåndteringsløsninger, hvor vi kan tage ansvar for hele platformen eller specifikke komponenter afhængigt af dine behov. Vi kan håndtere operativsystemer, middleware, databaseplatforme, udviklingsværktøjer og applikationsrammer, men vi er også åbne for at samarbejde om specifikke områder som monitoring, databasehåndtering eller observability. Vores mål er at finde en delt snitflade, hvor vi sammen kan identificere, hvilke områder vi skal håndtere, så vi skaber en optimal og skræddersyet løsning for din organisation. Vi tager ansvar for alt, der ikke vedrører applikationen, såsom identitets- og adgangsstyring, sizing, repositories og incident management. Du beholder kontrol over applikationens livscyklus og udvikling, mens vi sikrer, at infrastrukturen fungerer problemfrit og skalerbart.

Applikationsdrift

Netic kan tage det fulde driftsansvar for din løsning i Azure Kubernetes Service (AKS), så du kan fokusere 100% på applikationsudvikling. Ønsker du at koncentrere dig om at udvikle dine applikationer, kan Netic håndtere det underliggende ansvar for IaaS, PaaS og SaaS. Dette inkluderer alt fra infrastruktur, middleware og servere til deployment, automatisering og performanceovervågning. Vi tager ansvar for alt, der ikke vedrører applikationen, såsom identitets- og adgangsstyring, sizing, repositories og incident management. Du beholder kontrol over applikationens livscyklus og udvikling, mens vi sikrer, at infrastrukturen fungerer problemfrit og skalerbart.