



# VELKOMMEN

Webinaret om softwareudvikling i Azure  
starter om et øjeblik

15. juni 2021 – Accelerer din forretningsidé med Azure

**timengo.**  
enter the cloud

# Godt at vide



Webinaret bliver optaget.



Præsentation og optagelsen deles med jer efterfølgende.



Spørgsmål skrives i chatten.

# Program

**09.00 360° tilgang til Azure og applikationsudvikling**

v. Martin Lundsgaard, Partner og CTO, timengo

**09.10 Azure DevOps – Planlæg smartere, samarbejd bedre og udgiv kode hurtigere**

v. Martin Hannemann Møller, Principal Cloud Advisor, timengo

**09.45 Vejen til Azure – sikker og effektiv drift i Azure**

v. Jens Jakob N. Winther, Cloud Innovation Director i timengo

**10.00 Opsamling, spørgsmål og næste skridt**

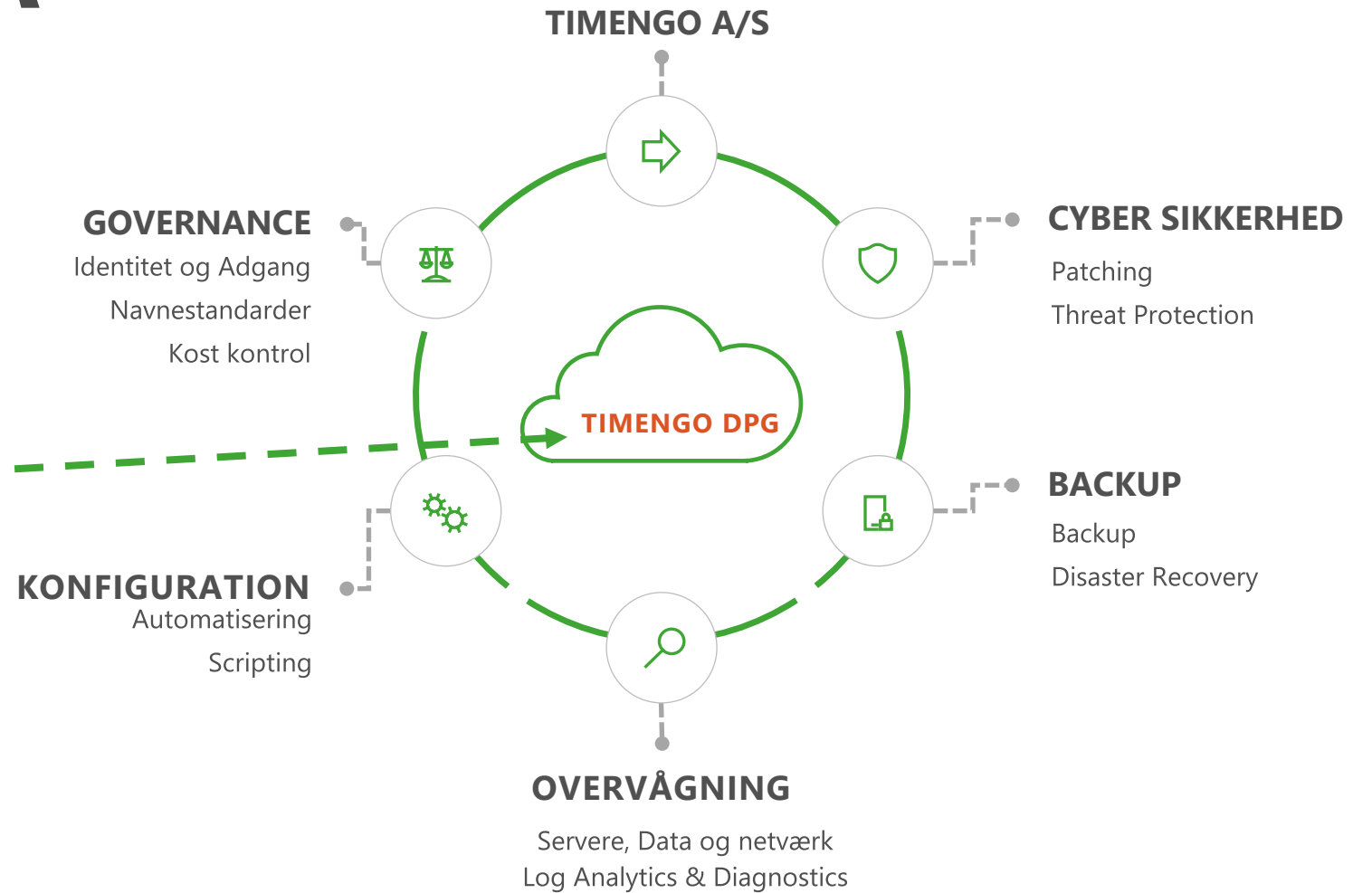
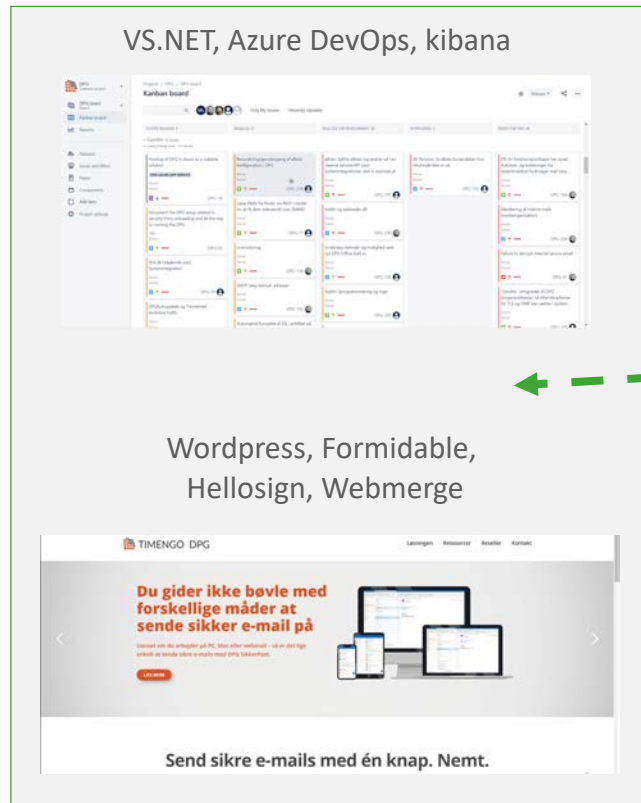


# 360° tilgang til Azure og applikationsudvikling

Martin Lundsgaard, CTO i timengo

# ISV & Cloud DNA

TIMENGO DPG A/S



# 360 graders tilgang

Sikkerhed,  
kvalitet & risiko

Produktivitet

DevOps

**AGILITET**

Azure

Udvikler & Cloud  
DNA

Solidt fundament





## Globalt



**60+** regioner

Kapacitet, services, performance, redundans, responsetid i topklasse overalt på Jorden.

Tæt kobling til O365, devices og O365

*Solidt og ubegrænset fundament*



## Sikkert



Microsoft Cyber Defense Operations Center

**>3,500** Sikkerhedseksperter i gang 24/7/365

**6.5 trillion** globale signaler behandles dagligt

**DKK 6.7 mia** årlig cybersikkerheds investering

*Reducér risiko og indbygget sikkerhed*



## Regler/love

**93** Compliance regelsæt overholdes

### GLOBALE

- ISO 27001:2013
- ISO 27017:2015
- ISO 27018:2014
- ISO 22301:2012
- ISO/IEC 27701:2019
- ISO 9001:2015
- ISO 20000-1:2011
- SOC 1 Type 2
- SOC 2 Type 2
- SOC 3
- CIS Benchmark
- CSA STAR Certification
- CSA STAR Attestation
- CSA STAR Self-Assessment
- WCAG 2.0 (ISO 40500:2012)

### AMERIKANSKE

- FedRAMP High
- FedRAMP Moderate
- DoD DISA SRG Level 5
- DoD DISA SRG Level 4
- DoD DISA SRG Level 2
- NIST SP 800-171
- NIST CSF
- FIPS 140-2

### INDUSTRI

- PCI DSS Level 1
- GLBA (US)
- FFIEC (US)
- Shared Assessments (US)
- SEC 17a-4 (US)
- CFTC 1.31 (US)
- FINRA 4511 (US)
- SOX (US)
- FINMA (Switzerland)
- FSA (Denmark)
- NBB + FSMA (Belgium)
- AFM + DNB (Netherlands)
- European Banking Authority (EBA)
- HIPAA BAA (US)
- HITRUST Certification
- GxP (FDA 21 CFR Part 11)
- MARS-E (US)
- NHS IG Toolkit (UK)
- FERPA (US)
- CDSA
- MPAA (US)
- FACT (UK)
- DPP (UK)
- GSMA

### REGIONALE

- Canada Privacy Laws
- China GB 18030:2005
- China DJCP (MLPS) Level 3
- China TRUCS / CCCPPF
- EU EN 301 549
- EU ENISA IAF
- EU Model Clauses
- EU - US Privacy Shield
- GDPR
- Germany C5
- Germany IT-Grundschutz workbook
- India MeitY
- Japan CS Mark Gold
- Japan My Number Act
- Netherlands BIR 2012
- New Zealand Gov CIO Framework
- Singapore MTCS Level 3
- Spain ENS High
- Spain DPA
- UK Cyber Essentials Plus
- UK G-Cloud
- UK PASF

*Reducér tid og penge brugt på lovgivning/regler*

# timengo cloud services og IP

Få overblik. Køb, byg og udnyt cloud optimalt – slip for driften

## timengo Cloud Platform

- **timengo best practice**
  - På tværs af M365 og Azure
  - +100.000 timers IP
- **Sammenhængende platform**
- **Sikkert og standardiseret**
- **As code baseret**

## timengo Cloud Economics

- **timengo best practice**
  - Byg den rigtige aftale
  - +40.000 timers IP
- **Sammenhængende aftaleformer + licenser/services**
- **Økonomisk overblik**
- **Standardiseret og enkel model**



## timengo Services

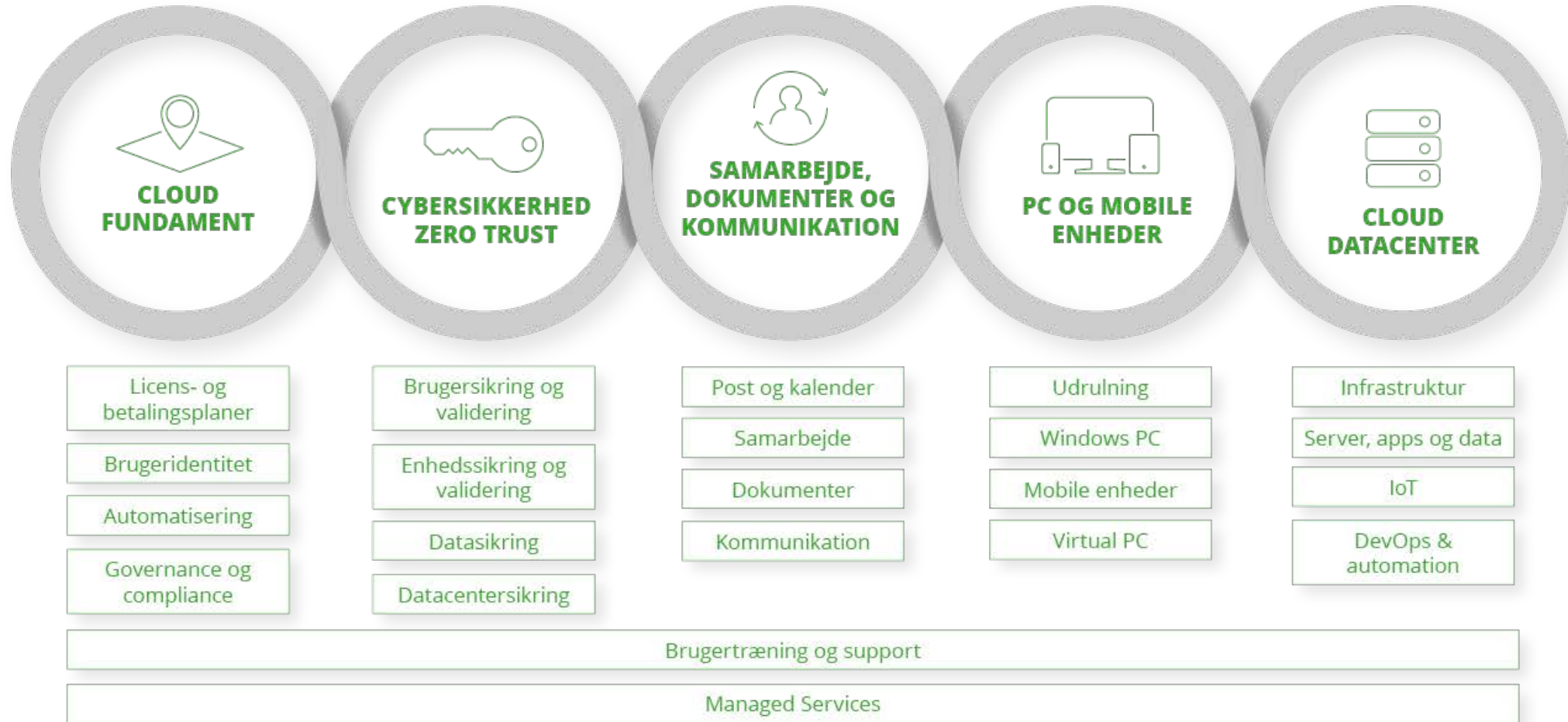
- **Fuld drift eller driftsstøtte**
- **Service katalog med ydelser og priser**
- **Managed Services for ISV'er**
- **Fra planlægning til drift**
  - En rejse der starter med udgangspunkt i jeres situation

## timengo Innovation

- **Oversæt forretningsmæssige udfordringer til konkrete løsninger baseret på Azure cloud og DevOps.**
  - Azure Fundament
  - Azure DevOps
  - Løsnings transformation
- **IoT løsninger**
- **Cloud strategi**



# 360 graders tilgang til en solid platform





# Azure DevOps

v. Martin Hannemann Møller,  
Principal Cloud Advisor, timengo

# Introducing Azure DevOps



Azure  
Boards

Plan, track, and discuss work across teams, deliver value to your users faster.



Azure  
Repos

Unlimited cloud-hosted private Git repos. Collaborative pull requests, advanced file management, and more.



Azure  
Pipelines

CI/CD that works with any language, platform, and cloud. Connect to GitHub or any Git provider and deploy continuously to any cloud.



Azure  
Test Plans

The test management and exploratory testing toolkit that lets you ship with confidence.



Azure  
Artifacts

Create, host, and share packages. Easily add artifacts to CI/CD pipelines.

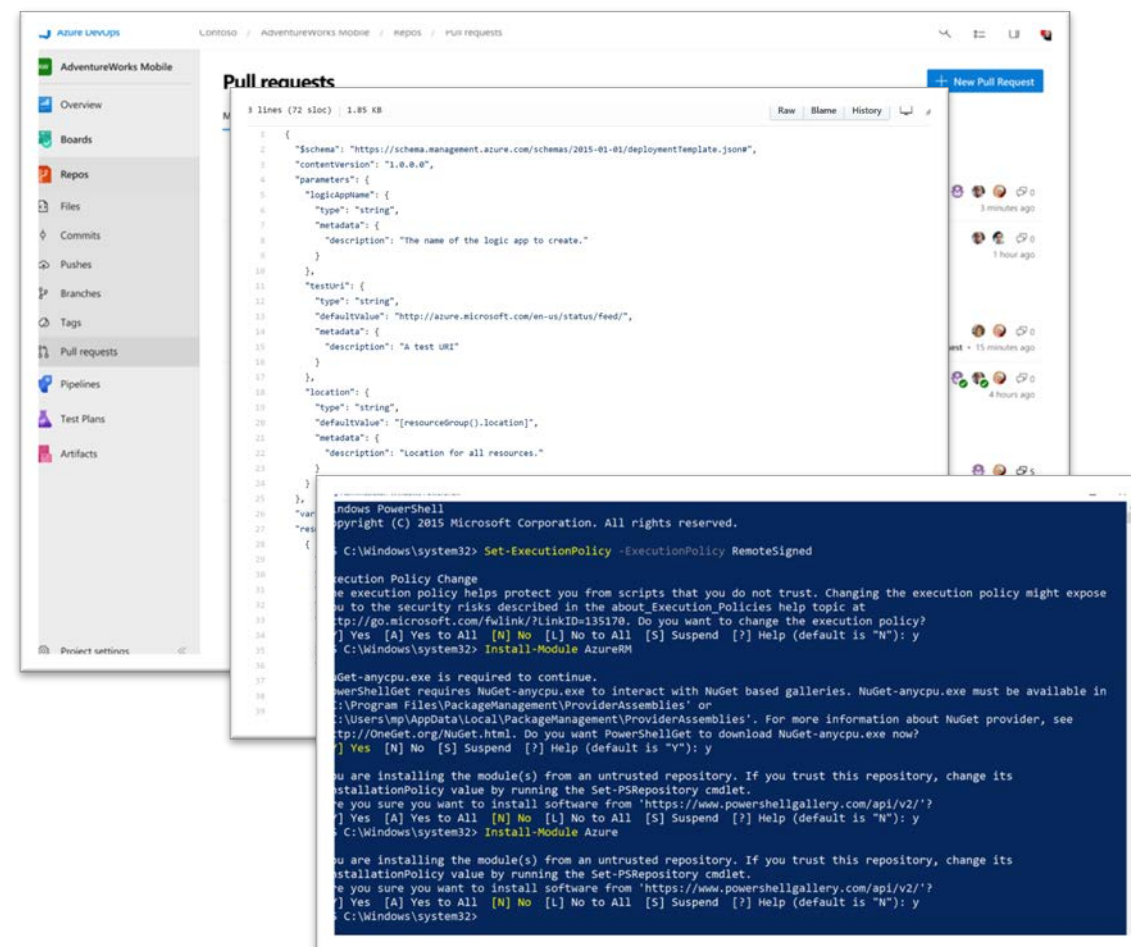
# Azure Boards

- Kanban boards
- Backlogs
- Team dashboards
- Progress overview

The screenshot displays the Azure DevOps interface for a project named 'AdventureWorks Mobile'. The main view is the 'FabrikamFiber Board', which is a Kanban board. The board is organized into columns representing different stages of the workflow: 'New', 'Active', 'Staging', and 'Deployed'. The 'Active' column is currently selected and shows 5 items, while 'Staging' has 15 items and 'Deployed' has 3 items. The board contains various work items, each with a title, assignee, and status. For example, 'Home page (selected room)' is assigned to Kat Larson and is in the 'Design' stage. 'Home page (no room selected)' is assigned to Carlos Slattery and is in the 'Xamarin' stage. 'Mobile (Spike)' is assigned to Celeste Burton and is in the 'Design' stage. The left sidebar shows navigation options for the project, including Overview, Boards, Work Items, Backlogs, Sprints, Queries, Plans, Repos, Pipelines, Test Plans, and Artifacts. The top navigation bar shows the project path: Contoso / AdventureWorks Mobile / Boards / FabrikamFiber.

# Azure DevOps Repos

- Pull request
- Branch Policies
- Source Control af hele driftsmiljøet via IAC

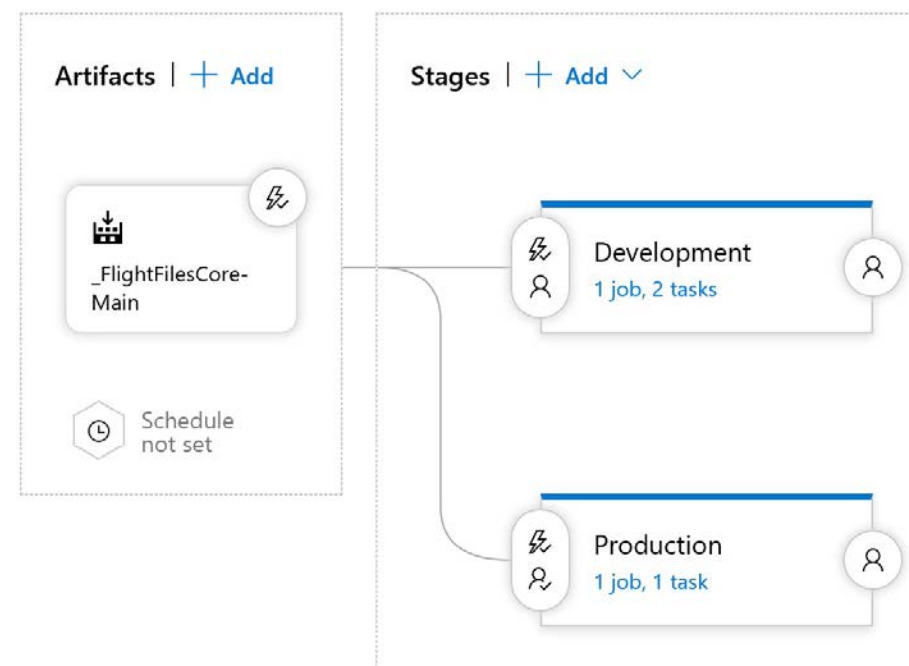


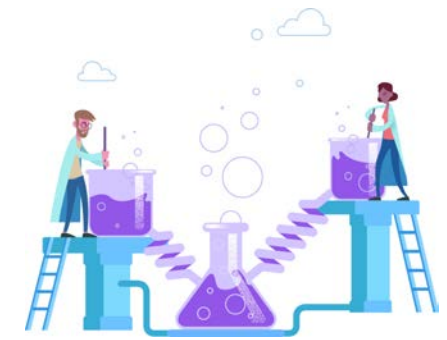
# Azure DevOps Pipelines

- Platform agnostisk
- Kode sprog agnostisk
- Understøtter hele CI/CD rejsen
- Understøtter Public & private release agents
- Understøtter "Post deployment approver"



Pipeline Tasks ▾ Variables Retention Options History





# Azure DevOps Test Plans

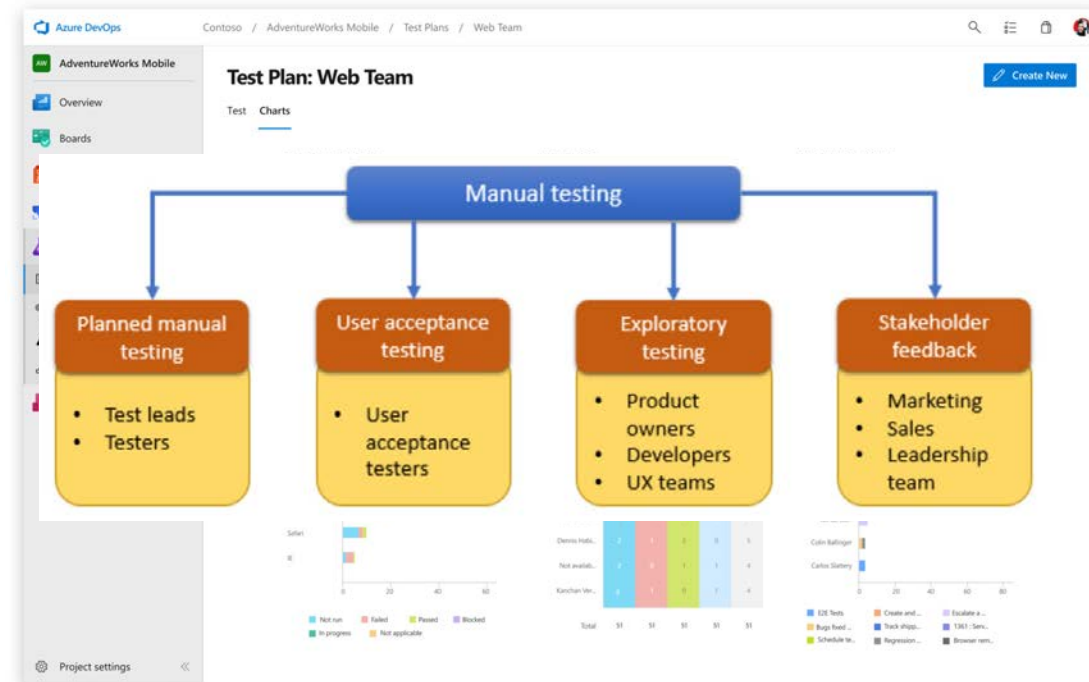
## Planned manual test

- Sammenhæng til Azure Board

## Continuous Test

- Azure Pipeline

## Unit & Functional test



# Azure DevOps Artifacts



- Understøtter følgende pakketyper
  - Nuget
  - NPM
  - Maven
- Integrerer artifacter ind i Azure Pipeline
- Giver overblik over dine artifacter

 A screenshot of the Azure DevOps Artifacts web interface. The page title is 'Artifacts' and it shows a list of packages with columns for Package, Views, Source, Last pushed, and Description. The packages listed include abbrev, accepts, acorn, acorn-dynamic-import, acorn-jsx, acorn-object-spread, ajv, ajv-keywords, and alphanum-sort.
 

Package	Views	Source	Last pushed	Description
abbrev Version 1.1.0		nuget	a year ago	Like ruby's abbrev module, but in js
accepts Version 1.3.3		npmjs	a year ago	Higher-level content negotiation
acorn Version 5.0.3		MyFeed	a year ago	ECMAScript parser
acorn-dynamic-import Version 2.0.2		maven	a year ago	Support dynamic imports in acorn
acorn-jsx Version 3.0.1		nuget	a year ago	Alternative, faster React.js JSX parser
acorn-object-spread Version 1.0.0		maven	a year ago	Custom JSON-Schema keywords for ajv validator
ajv Version 4.11.7		npmjs	a year ago	Alphanumeric sorting algorithm
ajv-keywords Version 1.5.1		nuget	a year ago	ANSI escape codes for manipulating the terminal
alphanum-sort Version 1.4.0		npmjs	a year ago	An elegant lib that converts the chalked (ANSI) text to HTML



# Azure DevOps Markedplace

1000+ udvidelser som tilføjer  
funktionalitet/integration mellem tjenester

- Azure Cost Insights
- Slack Integration
- SonarQube
- Terraform
- AWS
- Kubernetes
- Octopus Deploy
- Jenkins
- Trello
- ServiceNow



Extensions for Azure DevOps

Search Azure DevOps extensions

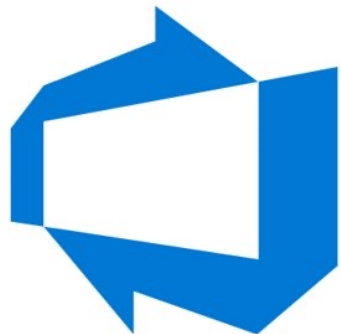
**Featured**

<p><b>Timetracker</b> Tspace ★★★★★ FREE TRIAL</p>	<p><b>Azure Cost Insights</b> Kees Schollaart ★★★★★ FREE</p>	<p><b>Visual Studio IntelliCode</b> Microsoft ★★★★★ FREE</p>	<p><b>Code Quality NDepend</b> ndepend ★★★★★ FREE TRIAL</p>	<p><b>Bravo Notes</b> Agile Extensions ★★★★★ FREE TRIAL</p>	<p><b>Azure Boards Slack</b> Microsoft ★★★★★ FREE</p>
---	--	--	---	---	---

**Most Popular**

<p><b>Code Search</b> Microsoft ★★★★★ FREE</p>	<p><b>Azure DevOps Open</b> Microsoft DevLab ★★★★★ FREE</p>	<p><b>Test &amp; Feedback</b> Microsoft ★★★★★ FREE</p>	<p><b>SARIF SAST Scans Tab</b> Microsoft DevLab ★★★★★ FREE</p>	<p><b>Replace Tokens</b> Guillaume Rouchon ★★★★★ FREE</p>	<p><b>SonarQube</b> SonarSource ★★★★★ FREE</p>
--	---	--	--	---	--

# Azure DevOps Fundament



Azure DevOps



# Azure DevOps Fundament

## Komplet DevOps platform

- Organisering
- Godkendelses processer
- Deployment

## Højere kvalitet fordi releases er styret af maskinelle processer

- alt er defineret i kode
- Versionsstyres
- håndteres på samme måde som din kildekode
- Peer Reviews
- godkendelsesflow før en version af koden lægges i produktion.

## Alt der skal til for at forbedre produktivitet blandt udvikler



# Azure DevOps Fundament

## Overordnet indhold:

- Vi etablerer Azure DevOps, på den rette Azure AD tenant, laver teams og gennemgår licenser
- Vi gennemgår projekter og deres funktion, og afdækker en model for Projekter/Repos/Teams
- Modellen implementeres og der opsættes basis rettigheder (Read/Contribute/Administrator)



# Azure DevOps Fundament

## Boards

- Intro til boards og kanban
- Opsætning af sprints og gennemgang af disse
- Installation og opsætning af Plans til sprint planlægning



# Azure DevOps Fundament

## Repos

- Gennemgang af Repos, Branches, Commits, og Pull Requests (Hvor nødvendigt)
- Gennemgang af Branching strategi
- Opsætning af Repos, herunder politikker for blandt andet Merges og Pull Requests
- Gennemgang af Peer Review, herunder arbejdsgange, godkendelser, og modeller



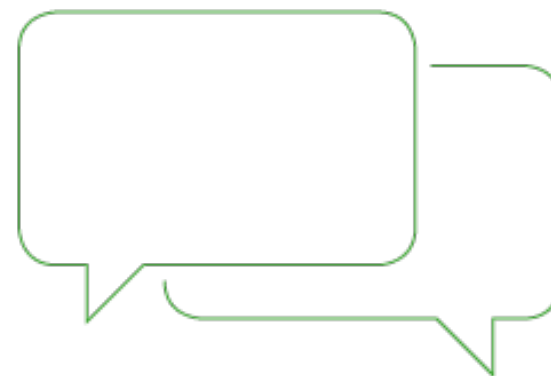
# Azure DevOps Fundament

## Pipelines

- Gennemgang af krav til Build og Deployment/Release Pipelines, herunder godkendelsesflow, Stages, osv.
- Opsætning af Build Pipeline
- Opsætning af Deployment/Release Pipeline

## Test Plans

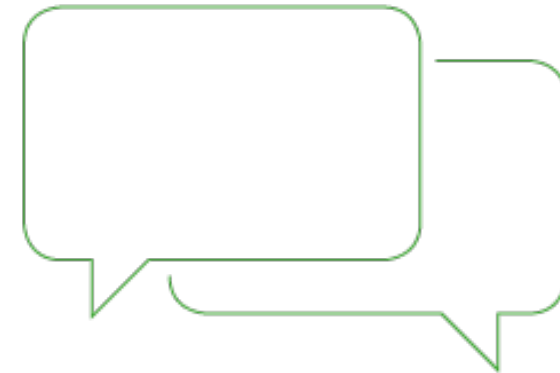
- Gennemgang af Test Plans og afdækning i forhold til kundekrav
- Basis opsætning af Test Plan og Test Cases
- Intro til kørsel af tests



# Azure DevOps Fundament

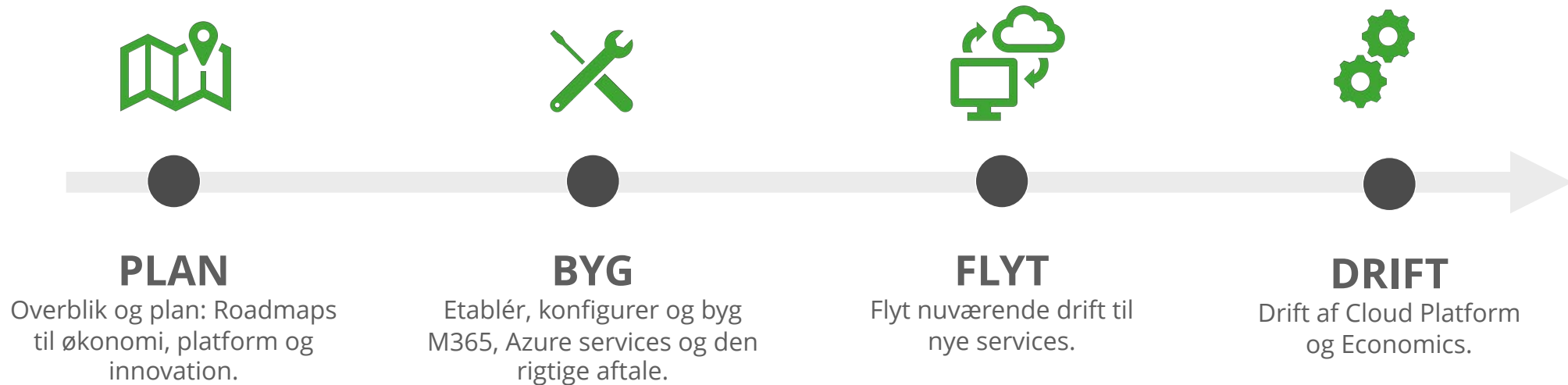
## Artifacts

- Gennemgang af funktioner og kundekrav
- Opsætning af op til 2 feeds  
(NuGet, npm, Maven, Python, Universal)





# Faserne i timengos **cloud** rejse



# Azure DevOps Plan

## Roadmap

- Intro til Azure DevOps, identiteter, og styring.
- Gennemgang af licenser
- Gennemgang af projekter og deres funktion, og afdækning af model for Projekter/Repos/Teams
- Intro til Boards og Kanban
- Gennemgang af Repos, Branches, Commits, og Pull Requests
  - Eventuelt som break-out Session med Operations/IT
- Gennemgang af Build og Deployment/Release Pipelines, herunder godkendelsesflow, og Stages
- Gennemgang af Test Plans og afdækning i forhold til kundekrav
- Gennemgang af funktioner og kundekrav

## Opsummerende Rapport med specifikke kundekrav fra Roadmap

# Azure DevOps Byg

Alle Byg implementeringer tager udgangspunkt i Plan Roadmap

## Azure Devops Overordnet

- Etablering af Azure DevOps, på den rette Azure AD tenant og laver teams.
- Model fra Roadmap implementeres og der opsættes basis rettigheder (Read/Contribute/Administrator)

## Boards

- Opsætning af sprints og boards
- Installation og opsætning af Plans til sprint planlægning

## Repos

- Opsætning af Repos, herunder politikker for blandt andet Merges og Pull Requests
- Implementering af Branching strategi fra Roadmap
- Implementation af Peer Review (Pull Requests)



# Azure DevOps Byg

## Pipelines

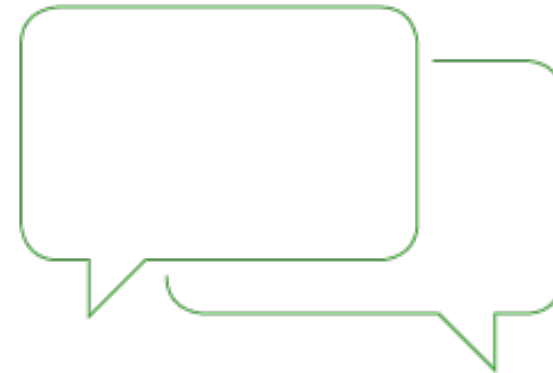
- Opsætning af Build Pipeline
- Opsætning af Deployment/Release Pipeline

## Test Plans

- Basis opsætning af Test Plan og Test Cases
- Intro til kørsel af tests

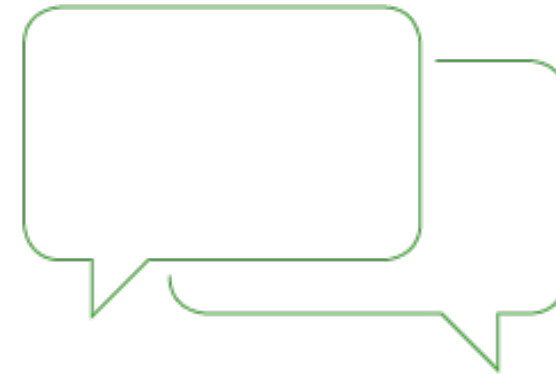
## Artifacts

- Opsætning af op til 2 feeds  
(NuGet, npm, Maven, Python, Universal)



# Azure DevOps Flyt

- Migrering af eksisterende opgavesystem til Boards
- Migrering af repos til Azure DevOps Repos
- Migrering af Build og Deployment/release pipelines
- Konvertering af Infrastruktur til IaC hvor muligt



# Demo



# Vejen til Azure – sikker og effektiv drift i Azure

v. Jens Jakob N. Winther, Cloud Innovation Director i timengo

# timengos Cloud Platform tilgang



Best Practice

Standardisering

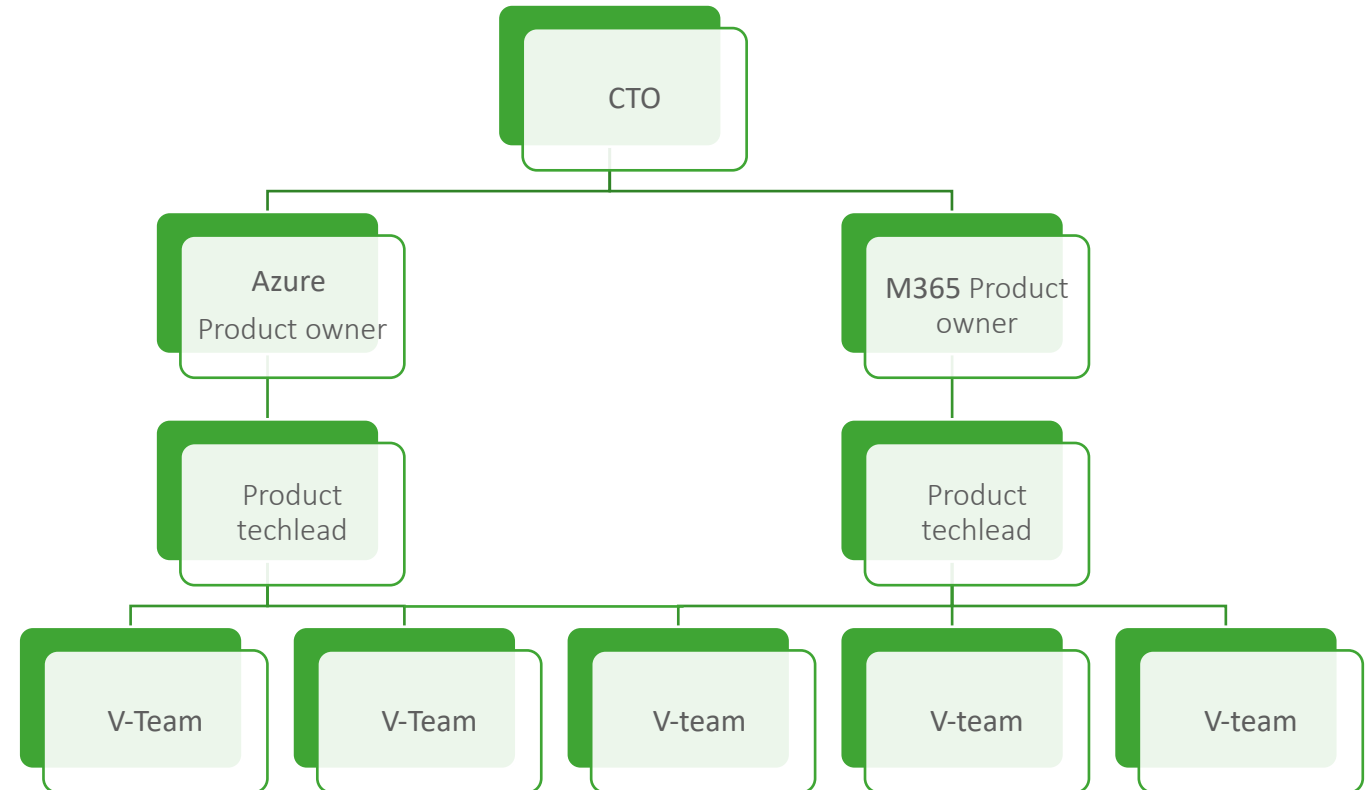
Automatisering

Sikkerhed



# timengos tilgang til udvikling af infrastruktur

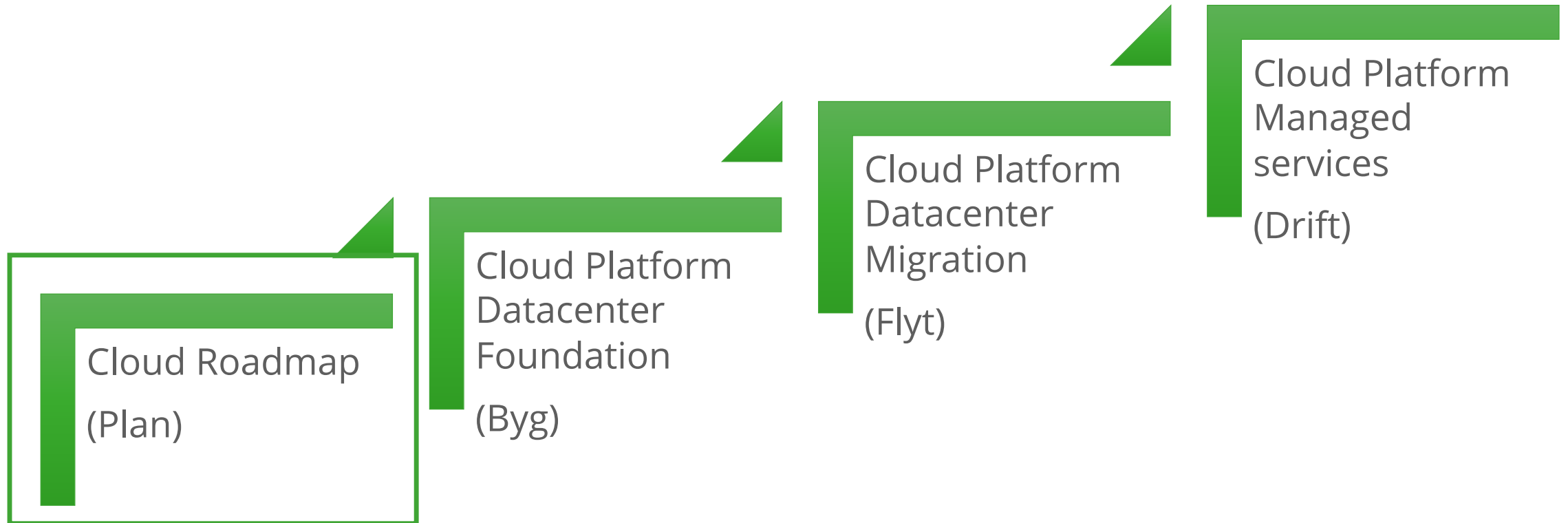
- Agile
- Sprint baseret
- IaC/automatisering
- Dokumenteret via kode og markdown language



# Cloud Platform - det nøglefærdige hus



# Cloud Platform Datacenter



# Cloud Platform Datacenter Roadmap

- Indsigt i Azure (hvad er mulighederne)
- Afdækning af eksisterende platform.
- Skræddersyet plan for rejsen op i Azure
- Overblik over økonomi relateret til migreringen
- Overblik over den kommende økonomi for driften af platformen.
- Prioriteret rækkefølge for de steps der skal foretages for at komme sikkert i Azure

Workshop

## Cloud Roadmap

Overblik over din cloud rejse

**Få klarhed omkring din rejse mod en Microsoft cloud platform**

Med cloud roadmap opnår du indsigt i Office 365 og Azure, og får en skræddersyet plan for din cloud rejse, baseret på din virksomheds it virkelighed, målsætninger og budgetter. Du vil også få en prioriteret rækkefølge for, hvornår de enkelte dele af din rejse skal tages i brug.

**Forstå din it virkelighed og cloud behov**  
Vi indsamler grundlæggende informationer om dit it miljø, mål og budgetter. Vi gennemgår Microsoft cloud platformen, og matcher det med din situation, så der kan fastlægges en overordnet prioritering, og skabes grundlag for det konkrete arbejde i workshoppen.

**Cloud roadmap workshop**  
På workshoppen får du indgående viden om alle aspekter af cloud rejsen, fra planlægning til drift.  
Vi gennemgår de relevante områder af din kommende Microsoft cloud platform.  
Disse kan f.eks. være udnyttelse af Azure Cloud Services, Information Protection sikkerhed, Multifactor godkendelse til transformation af server infrastruktur til cloud, samt håndtering af kunder m.m.

**Resultat: Din færdige cloud roadmap**  
Efter workshoppen udarbejder vi en cloud roadmap, som er tilpasset din virksomheds behov.  
Din cloud roadmap vil udgøre et solidt vidensgrundlag, så du kan træffe en informeret beslutning baseret på funktionalitet, fremtidig drifts- og migreringsomkostninger mv.  
Du kan bruge resultatet som grundlag for din cloud plan og/eller som business case.

**Fundamentet for din rejse mod skyen**

Din cloud roadmap består af fire komponenter med konsoliderede fordele: Office 365, EMS, Windows10 og Azure.

Sammen udgør disse fundamentet for din fulde cloud transformation.

Du kan blandt andet opnå fordele indenfor sikkerhed, identitets- og datastyring, samt fjernelse af forældede it løsninger.

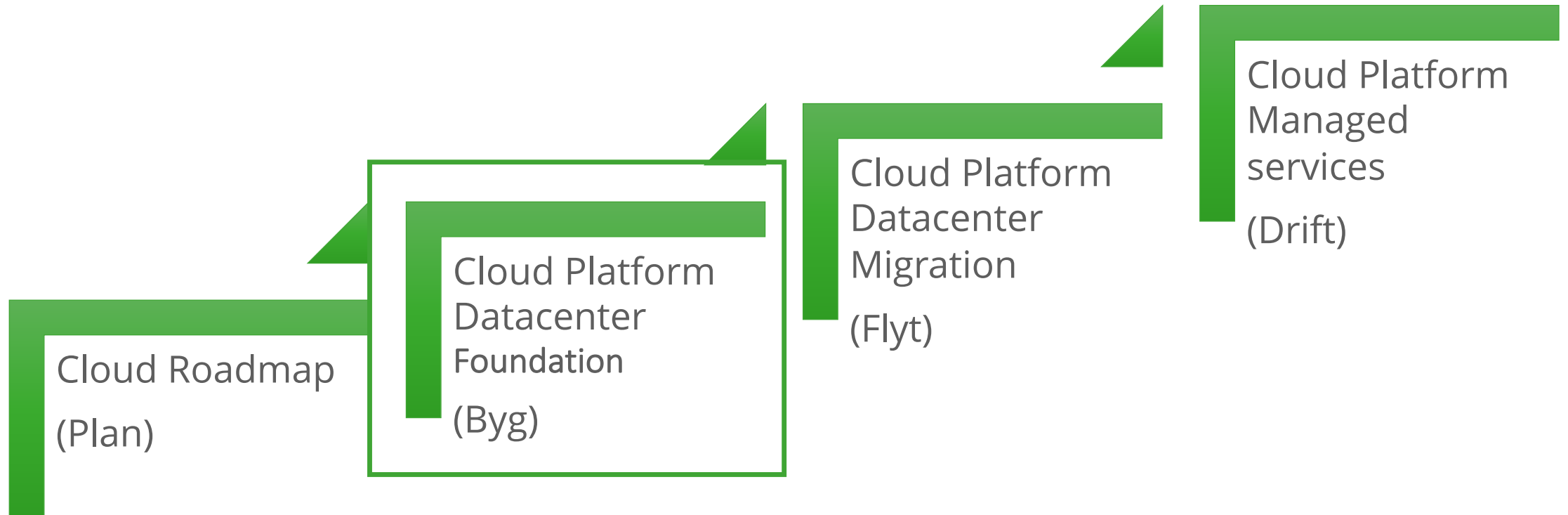
**Praktisk information**

- Onsite
- 25.000 kr.
- For it-beslutningstagere

**timengo.**  
enter the cloud

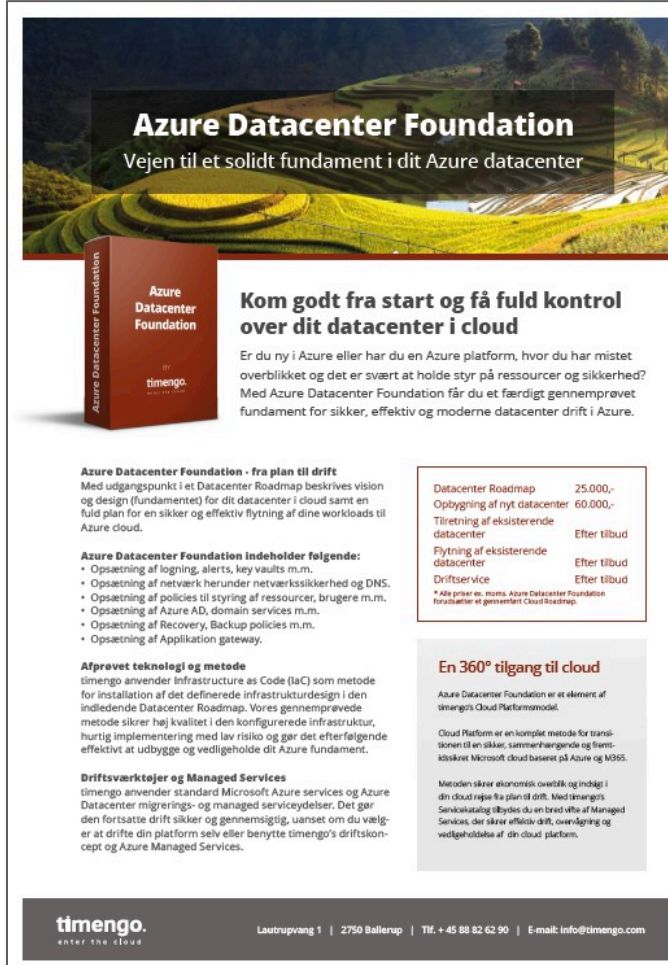
Lautrupvang 1 | 2750 Ballerup | Tlf. +45 88 82 62 90 | E-mail: info@timengomsec.com

# Cloud Platform Datacenter Foundation



# Cloud Platform Datacenter Foundation

- Leveres på baggrund af et Cloud Platform datacenter roadmap.
- Implementering lavet ud fra Azures præmisser.
- Implementering lavet efter gennemprøvet metode.
- Indeholder:
  - Opsætning af logning, alerts, key vaults m.m.
  - Opsætning af netværk herunder:
    - Opsætning af Virtual Wan, VPN P2S, netværkssikkerhed og DNS.
  - Opsætning af policies til styring af ressourcer, brugere m.m.
  - Opsætning af Azure AD, domain services , Automattisereret RBAC m.m.
  - Opsætning af Recovery herunder:
    - Backup enablement, Backup deallocation, Backup policies m.m.
  - Opsætning af Applikation gateway.



**Azure Datacenter Foundation**  
Vejen til et solidt fundament i dit Azure datacenter

**Kom godt fra start og få fuld kontrol over dit datacenter i cloud**

Er du ny i Azure eller har du en Azure platform, hvor du har mistet overblikket og det er svært at holde styr på ressourcer og sikkerhed? Med Azure Datacenter Foundation får du et færdigt gennemprøvet fundament for sikker, effektiv og moderne datacenter drift i Azure.

**Azure Datacenter Foundation - fra plan til drift**  
Med udgangspunkt i et Datacenter Roadmap beskrives vision og design (fundamentet) for dit datacenter i cloud samt en fuld plan for en sikker og effektiv flytning af dine workloads til Azure cloud.

**Azure Datacenter Foundation indeholder følgende:**

- Opsætning af logning, alerts, key vaults m.m.
- Opsætning af netværk herunder netværkssikkerhed og DNS.
- Opsætning af policies til styring af ressourcer, brugere m.m.
- Opsætning af Azure AD, domain services m.m.
- Opsætning af Recovery, Backup policies m.m.
- Opsætning af Applikation gateway.

**Afprøvet teknologi og metode**  
timengo anvender Infrastructure as Code (IaC) som metode for installation af det definerede infrastrukturens design i den indledende Datacenter Roadmap. Vores gennemprøvede metode sikrer høj kvalitet i den konfigurerede infrastruktur, hurtig implementering med lav risiko og gør det efterfølgende effektivt at udbygge og vedligeholde dit Azure fundament.

**Driftsværktøjer og Managed Services**  
timengo anvender standard Microsoft Azure services og Azure Datacenter migrerings- og managed serviceydelse. Det gør den fortsatte drift sikker og gennemsigtig, uanset om du vælger at drifte din platform selv eller benytte timengo's driftskoncept og Azure Managed Services.

Datacenter Roadmap	25.000,-
Opbygning af nyt datacenter	60.000,-
Tilretning af eksisterende datacenter	Efter tilbud
Flytning af eksisterende datacenter	Efter tilbud
Driftservice	Efter tilbud

\* Alle priser ex. moms. Azure Datacenter Foundation forudsætter et gennemført Cloud Roadmap.

**En 360° tilgang til cloud**

Azure Datacenter Foundation er et element af timengos Cloud Platformmodel.

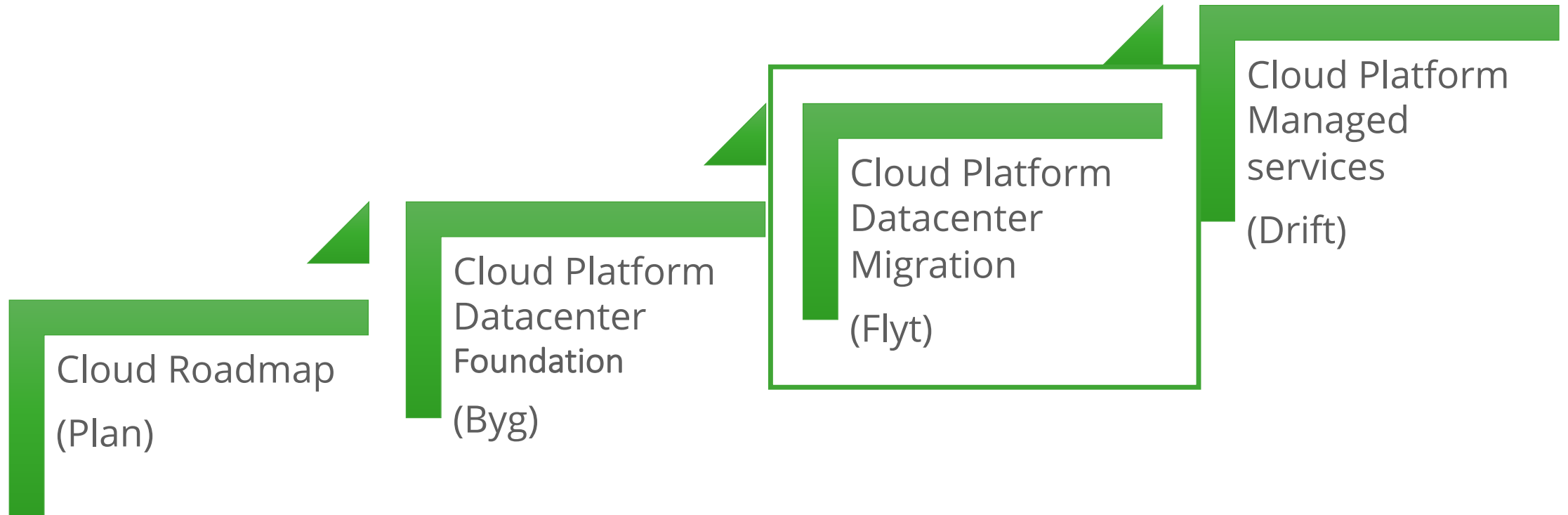
Cloud Platform er en komplet metode for transitionen til en sikker, sammenhængende og fremtidssikret Microsoft cloud baseret på Azure og MS365.

Metoden sikrer økonomisk overblik og indsigt i din cloud rejse fra plan til drift. Med timengos Servicekatalog tilbydes du en bred vifte af Managed Services, der sikrer effektiv drift, overvågning og vedligeholdelse af din cloud platform.

**timengo.**  
enter the cloud


Lautrupvang 1 | 2750 Ballerup | Tlf. +45 88 82 62 90 | E-mail: info@timengo.com

# Cloud Platform Datacenter



# Cloud Platform Datacenter Migration

- Bygges på et Cloud Platform Datacenter Foundation
- Indeholder
  - Assessment
    - Azure Migrate
    - Plan
    - Økonomi
  - Migration
  - Opsætning af governance og guidelines for styring af forbrugsøkonomi.



**Azure Datacenter Service**  
Vejen til et moderne datacenter

**Løsriv dig fra gammel it og gør din it forretningsdrevet og klar til fremtiden**

Hænger du fast i gammel, dyr og driftstung legacy-it, der ikke længere leverer i det tempo forretningen efterspørger? Med Azure Datacenter Service får du en effektiv og tryk overgang fra dit traditionelle On-Premise datacenter til et moderne og fremtidssikret datacenter i Azure.

**Afprøvet teknologi og metode**  
Få fuld kontrol og indblik i din datacentermigration. Vores manglebrige erfaring og gennemprøvede metode sikrer dig effektiv flytning af dine workloads til Azure cloud. Med udgangspunkt i et Datacenter Roadmap, der beskriver vision og rammer for projektet, skabes grundlaget for arbejdet med at bygge og flytte til et cloud baseret datacenter.

**Det moderne datacenter**  
Azure åbner et væld af muligheder. Fra 1-1 flytning af dit nuværende datacenter til opbygning af et top moderne DevOps og Infrastructure as Code baseret datacenter. Uanset dit udgangspunkt og vision for dit fremtidige datacenter sikrer vores Datacenter Roadmap, at du får startet rigtigt i Azure og udnytter de mange muligheder uden at fare vildt.

**Driftsværktøjer og Managed Services**  
timengo udnytter standard Microsoft Azure services som grundlag for vores migrerings- og managed serviceydelser. Det betyder, at den fremtidige drift drives sikkert og med stort fokus på indsigt i miljøet, uanset om du vælger at drifte din platform selv eller benytte timengo's driftskoncept og Azure Managed Services.

**Styr på økonomien i Azure**  
Du får klarhed over, hvad din it-drift vil koste i Azure og fuld udnyttelse af timengo's ekspertise med at optimere både teknologi, licensering og omkostninger i Azure.

**Datacenter Roadmap 25.000,-**  
Opbygning af nyt datacenter Efter tilbud  
Flytning af eksis. datacenter Efter tilbud

**En 360° tilgang til cloud**

Azure Datacenter Service er et element af timengo's Cloud Platformsmodele.

Cloud Platform er en komplet metode for transitionen til en sikker, sammenhængende og fremtidssikret Microsoft cloud baseret på Azure og M365.

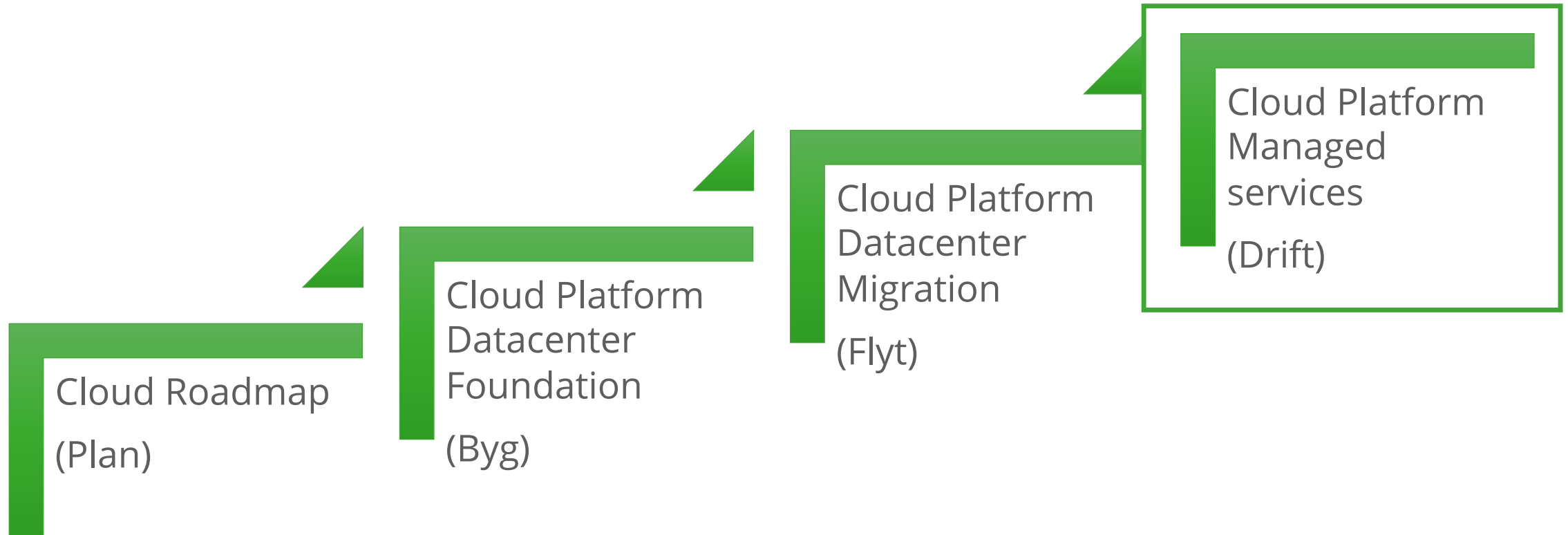
Metoden sikrer økonomisk overblik og indsigt i din cloud rejse fra plan til drift. Med timengo's Servicekatalog tilbydes du en bred vifte af Managed Services, der sikrer effektiv drift, overvågning og vedligeholdelse af din cloud platform.

**timengo.**  
enter the cloud

Lautrupvang 1 | 2750 Ballerup | Tlf. +45 88 82 62 90 | E-mail: info@timengo.com



# Cloud Platform Managed Service



# Cloud Platform Managed Service

## timengo managed service

- Kundecenter
  - SPOC
- Slutbrugersupport
  - Personlig betjening
- Cloud Platform datacenter management
  - VM management
  - Monitorering
  - Backup og backup management
  - Patching og patchmanagement
  - Logning og log management
  - Antivirus management
  - Provisionering og skalering af VM'er
  - Support og fejlretning
  - Servicevinduer etc.

## timengo managed service

- Secure Score Guidance
  - Sikkerheds-bulletiner
  - Sikkerheds-konfigurationer
- Cloud Platform Windows Virtual Desktop Management
  - Overvågning
  - Patching
  - Backup
  - Antivirus
  - Ændringsstyring
- Licens og Aftale Roadmap
- Intranet

# Opsamling – Næste skridt

Evaluér eventet ved at følge det link vi ligger ud i chatten.

Tak. Det betyder meget for os.



# Tusind tak for din deltagelse i dag!

Vi håber at se dig til et af vores næste gratis webinar.

Scan koden og følg vores LinkedIn for cloud nyheder og flere gratis webinars

