



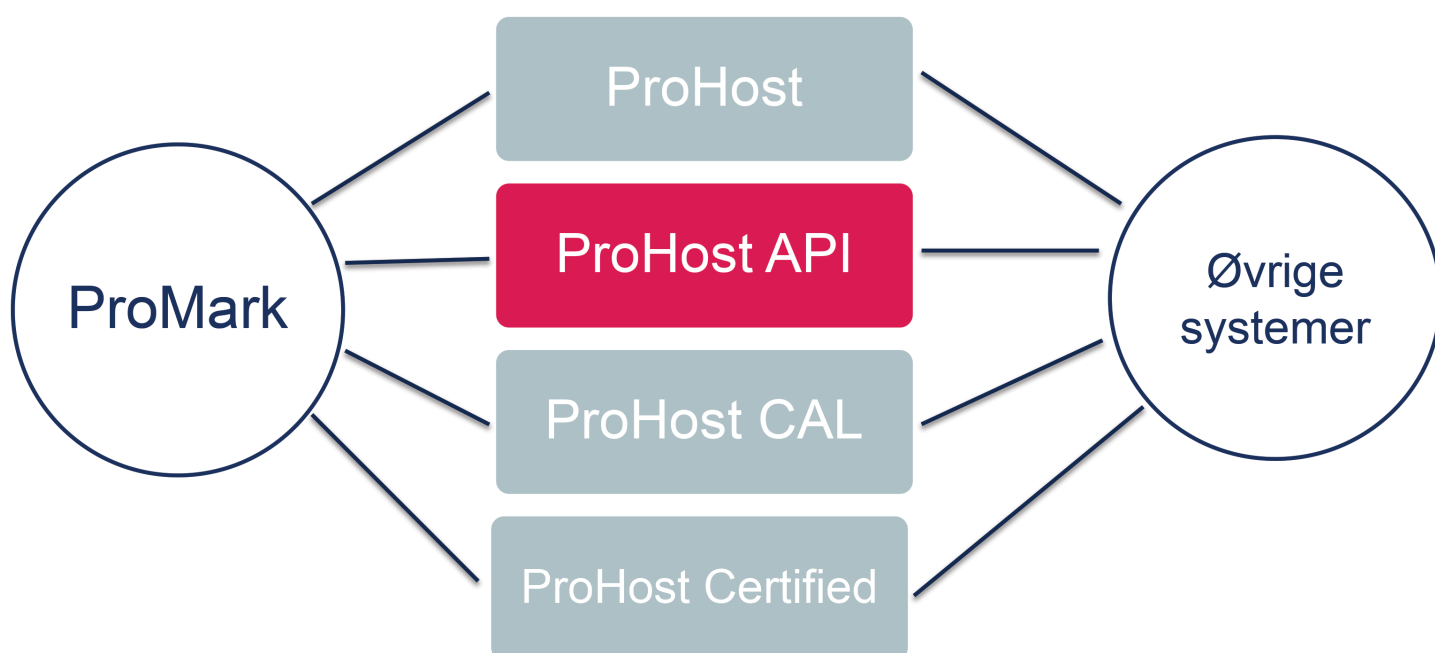
PROMARK WORKFORCE MANAGEMENT



ProMark integration med ProHost API

DEN MODERNE OG SIKRE INTEGRATIONSSTANDARD

Med ProHost API integreres ProMark med virksomhedens øvrige forretningssystemer via standard eller skræddersyede REST API'er, hvor ProMark fungerer enten som klient eller server. Det er den moderne integrationsstandard mellem systemer, der kommunikerer sikkert og inkluderer login mellem systemerne.



ProHost API

MODERNE OG SIKKER INTEGRATION MED PROHOST API

ProMark kan integreres med virksomhedens øvrige forretningssystemer på en række forskellige måder, fra de helt simple til de mest moderne og avancerede.

DEN MODERNE OG FREMTIDSSIKRE INTEGRATIONSSTANDARD

ProHost API er en fremtidssikker, næste-generations integrationsplatform til ProMark, som giver stor frihed og høj sikkerhed i integrationen på tværs af internettet og interne systemlandskaber.

API-integration er en udbredt standard, som giver forskellige software-applikationer mulighed for at udveksle data med hinanden på en foruddefineret måde.

STANDARDISERET UDVEKSLING AF DATA

API'erne sørger for, at systemerne sender forespørgsler og svar, som indeholder alle relevante data til at kunne placeres korrekt i begge systemer. Data sendes i det simple og letlæselige JSON-format efter OData-protokollen, som begge er best practice inden for moderne systemintegration.

REALTID ELLER BATCH

Data kan via integrationen overføres i realtid eller som batchkørsler.

PUNKT-TIL-PUNKT ELLER MIDDLEWARE

ProHost API understøtter både punkt-til-punkt integrationer, samt integrationer via middleware som fordelingsstation. Denne type integration håndterer både cloud-platform API'er fra fx Microsoft eller SAP, samt virksomhedens egne private API'er.

PROMARK SOM SERVER ELLER KLIENT – EFTER BEHOV

Alt efter kundens ønske kan ProHost API både fungere som:

- REST API-server med REST API-services, hvor et eksternt system kalder ProMark-services
- REST API-klient med anvendelse af REST API-driver, OData-driver eller MS Graph-driver, og hvor ProMark kalder det eksterne systems API'er

SSL-KOMMUNIKATION GDPR-COMPLIANCE

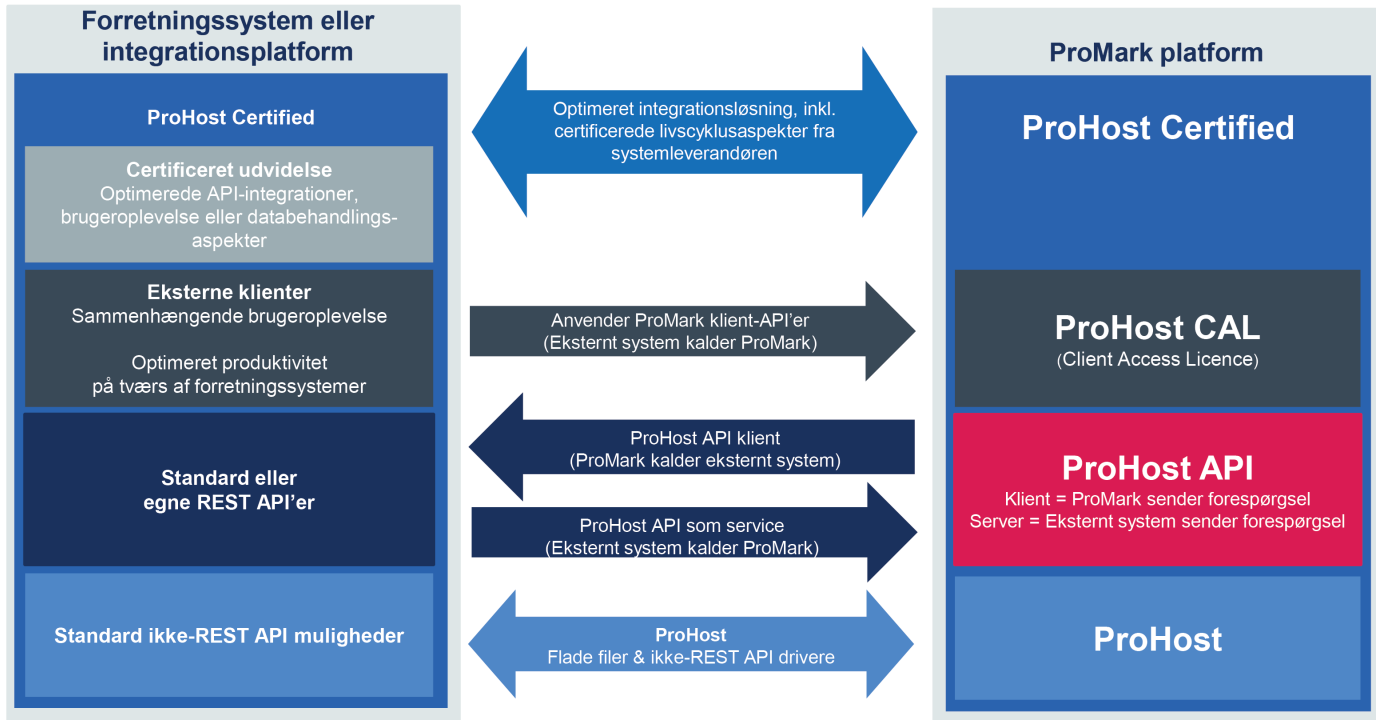
Datasikkerheden er i top på grund af den direkte kommunikation mellem systemerne via SSL, hvor ingen data efterlades til senere opsamling. Løsningen sikrer dermed også, at virksomheden kan efterleve GDPR. Samtidig er det nemt at styre volumen og omkostninger.

AUTENTIFIKATION

Brugeradgang kan ske via forskellige typer autentifikation eller ved at brugeren/systemet verificeres gennem et andet system (OAuth2 – single sign-on). OAuth2 er den metode de fleste moderne integrationer vælger for at øge sikkerheden.

ProHost API understøtter også anvendelse af Proxy-servere.

ProHost API



DERFOR SKAL I VÆLGE PROHOST API

ProHost API giver en række fordele:

- Udnytter vores erfaring fra eksisterende ProHost-integrationer og felt-mappinger
- Tilbyder best practice serviceorienterede integrationsflows, som understøtter en cloud-agenda
- Giver virksomheder en fleksibel platform til at justere, udvide og optimere deres integrationsscenerier – og understøtter langsigtede cloud-strategier
- Data i realtid
- Høj sikkerhed og GDPR-compliance

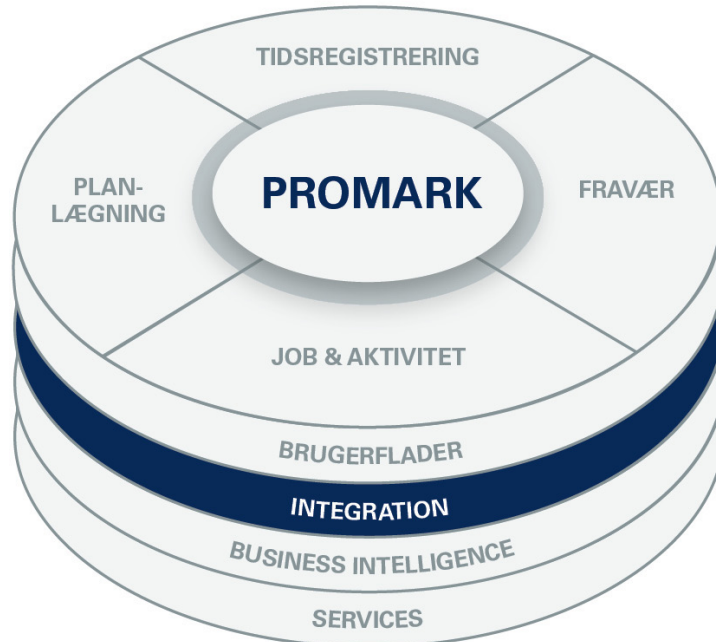
ANDRE TYPER INTEGRATION

Alt efter jeres behov, tilbyder vi forskellige integrationsmetoder. Læs også om:

- ProHost
- ProHost CAL
- ProHost Certified

PROMARK WORKFORCE MANAGEMENT

ProMarks integrationer håndteres i ProHost-modulerne efter kundens behov. ProMark Workforce Management hjælper med at styre virksomhedens største, mest værdifulde og strategiske ressource – arbejdsstyrken. Kontakt os på 4690 0000 for mere information om alle mulighederne eller se www.mark-info.dk.



TIDSREGISTRERING

Registrering af arbejdstid og afvigelsesårsager valideret mod overenskomster og aftaler skaber det rette løngrundlag



FRAVÆR

Avanceret håndtering af optjening, afholdelse og overførsel af ferie. Sygdomshåndtering med fordeling på de rette konti og workflows til opfølgning, refusion og overblik



JOB OG AKTIVITET

Registrering af medarbejdernes aktiviteter (job, projekt eller proces) forædler ERP-data til opfølgning på ressourcer og produktivitet



PLANLÆGNING

Vagt- og bemandingsplanlægning til effektiv anvendelse af virksomhedens ressourcer – også ved afvigelser



BRUGERFLADER

Smartphones, terminaler og portal til registrering, overblik og godkendelser



INTEGRATION

Moderne, sikre API-baserede integrationer til løn, HR og ERP sørger for udveksling af vigtige data og brugeroplevelser



BUSINESS INTELLIGENCE

Rapporter og analyse af data til måling af fravær, produktivitet og besparelser



SERVICES

Hotline, private cloud, application management, superbrugerservice og hardwareservice, der letter den daglige drift af ProMark

2021-05

MARK INFORMATION

Mark Information er en innovativ softwareleverandør der tilbyder Workforce Management-løsninger fra kontorer i Danmark, Sverige, Norge, Storbritannien og Rumænien. Mark Informations Workforce Management-løsning ProMark hjælper kunderne med at øge produktiviteten og opnå besparelser gennem planlægning af de rette ressourcer til rette tid til den rette opgave og sikrer at ressourcerne aflønnes korrekt på den mest effektive måde. Mark Information servicere globale virksomheder og har mere end 1000 installationer og 300.000 brugere. Læs mere på www.mark-info.dk.

