



DigTic

DigTic

DigTic for IT-team

Teknisk guide for CTO, arkitekter og integrasjonsteam

24. april 2026

Målgruppe	CTO, arkitekter, integrasjonsteam og sikkerhetsinteressenter
Formål	Gjøre integrasjonsmodellen tydelig og lavrisiko
Scope	Overordnet nivå, ingen sensitive implementasjonsdetaljer

Teknisk oversikt

DigTic er API-first: partnere integrerer én gang, og kan deretter utstede og validere digital adgang på tvers av flere use cases.

DigTic tilbyr et standardisert tilgangslag over eksisterende systemer. Plattformen er laget for å integrere med partnernes løsninger, ikke erstatte dem.

Integrasjonsmodell

- REST-lignende API for issue, validate, use og revoke-flyter.
- Partnersystemer kaller DigTic fra booking-, event-, adgangs- eller hotellsystemer.
- Tilgangsbevis kan leveres til Apple Wallet eller Google Wallet der det er relevant.
- Webhooks og livssyklus hendelser kan legges til for partnerflyter.

Sikkerhetsprofil

- Tenant-isolasjon håndheves av API-autorisering og tenant-scopet state.
- Tilgangsbevis signeres og valideres før bruk.
- Sensitive implementasjonsdetaljer holdes utenfor offentlig dokumentasjon.
- Audit-vennlige livssyklus hendelser lagres for issue, validate, use og revoke.

Data og GDPR-prinsipp

- Bruk minst mulig persondata.
- Lagre operasjonell state i EU.
- Ikke legg persondata på offentlig proof-lag.
- Knytt adgangsbeslutninger til tenant, ticket state, gyldighet og bruksregler.

Hva IT-team bør vite

- Ingen rip-and-replace er nødvendig. DigTic ligger over eksisterende systemer.



DigTic

- En pilot kan starte med én endpoint-flyt og ett definert adgangsscenario.
- API-modellen er laget for å gjøre senere integrasjoner raskere.
- Fysiske nøkkelticket og adgangsticket kan erstattes gradvis eller suppleres i en overgang.

Neste steg

Start med en kort pilotdialog. Velg ett konkret use case, én partnerflyt og ett målbart resultat.