

Bilag 7 – Ordregivers it-miljø

Dette bilag indeholder ordregivers beskrivelse af eksisterende it-miljø ved aftaleindgåelse.

Formålet med bilaget er at beskrive det it-miljø, som automatisk ruteplanlægning (herefter kaldet løsningen) skal inkorporeres i.

Såfremt ordregiver ændrer sit it-miljø i et omfang, der påvirker løsningens anvendelse, forpligtes leverandøren til at indgå i samarbejde med ordregiver med henblik på at sikre løsningens fortsatte anvendelse.

1. Integrationer til den fælleskommunale infrastruktur

Det er Ordregivers overordnede hensigt at anvende den fælleskommunale infrastruktur fremfor mere proprietære system-til-system integrationer. Dette med henblik på at:

- Opnå effektivisering
- Styrke datakvaliteten på tværs af services
- Styrke sammenhængen mellem services
- Fremme genbrug og standardisering
- Lette tilpasninger
- Lette leverandørskift

De konkrete krav til integrationer/snitflader fremgår af Bilag 2 – Kravspecifikation.

Kravene skal ses i lyset af de arkitekturmål, der fremgår af de Fælleskommunale arkitekturprincipper fra februar 2013, jf. <http://rammearkitektur.dk/>.

2. Udrulning af applikation på Ordregivers PC'er

- Ordregiver anvender System Center Configuration Manager (SCCM) til administration af PC og Software.
- Ordregiver anvender tykke klienter (Bærbar PC) med patchet Microsoft Windows 11 Enterprise 64-bit
- Ordregivers PC-brugere er ikke lokale administratorer
- Ordregiver anvender Microsoft Office 365 som kontorpakke (semi-annual eller current channel)
- Ordregiver anvender tvungen VPN på PC ved opkobling fra ikke kendte netværk
- Ordregiver anvender primært Microsoft Edge som web-browser

3. Udrulning af applikation på Ordregivers mobile enheder (tablet & mobiltelefoner)

- Ordregiver anvender Microsoft Intune til administration af mobile enheder og software distribution (firmaportal)
- Ordregiver understøtter såvel iOS som Android baserede enheder i de seneste 3 hovedversioner
- Ordregiver anvender primært apps udviklet efter Privacy-by-design for at sikre høj datasikkerhed

4. Netværk

- Ordregiver har et centralt placeret datacenter, hvorfra lokaliteter er koblet sammen i et netværk, som har 1 Gbit forbindelse imellem sig
- Ordregiver har flere VLAN på hver forbindelse (administrativt, WIFI, skole og teknik m.m.)
- Ordregiver har på hver lokalitet et eller flere krydsfelter
- Ordregiver anvender primært kablet og sekundært WIFI-forbindelse for opkoblede enheder
- Ordregiver anvender TDC Secure Mobile Enterprise til datakommunikation med mobile enheder i forbindelse med apps som kræves anvendt på sikrede forbindelser
- Ordregiver anvender Cisco AnyConnect som VPN-system (både for administrative PC og som konsulent adgang)
- Ordregiver anvender Aruba Clearpass til Network Access Control (NAC)
- Ordregiver anvender SolarWinds Orion til overvågning af primært netværksudstyr

5. Ledelsesinformation

- Ordregiver anvender Targit som præsenteringsmodul
- Ordregiver hoster selv egen data
- Ordregiver anvender SFTP-plattform til dataudveksling
- Ordregiver kan modtage data i form af CSV-fil og Datamart