

# Sørg for, at programmerne er kompatible med Windows 10



## HP's konfiguration og installation: Windows Application Transformation Service til Windows 10

Sørg for, at din organisation er godt kørende, ved at identificere og løse problemer med kompatibiliteten, før du overflytter programmer til Windows 10.



### Som en del af denne tjeneste får du følgende fordele:

- **Færre afbrydelser**, når du flytter til Windows 10, fordi det ikke er nødvendigt at omskrive Windows-programmer
- **Risikobegrænsning**, fordi kompatibilitetsproblemerne løses, før du påbegynder overflytningsprocessen

## Kom godt fra start

Windows 10 giver organisationer en lang række nye funktioner og muligheder. Men hvis din virksomhed er afhængig af Windows-programmer til vigtige funktioner, kan opgraderingen til et nyt styresystem rumme lige så mange risici som muligheder. Hvis de ikke bliver identificeret tidligt i processen, kan problemer med programkompatibilitet føre til alvorlige driftsforstyrrelser – og afspre selv de bedste opgraderingsplaner.

Derfor har HP udviklet Windows Application Transformation Service til Windows 10. Denne tjeneste understøtter din organisation ved indsamling af information om alle de Windows-programmer, der er i brug, med henblik på at vurdere, om de kan køre problemfrit i Windows 10. Derefter designes og implementeres de nødvendige justeringer til de programmer, der ikke opfylder kravene. Ved at identificere potentielle problemprogrammer, før du påbegynder overflytningen, kan HP hjælpe med at mindske risiciene, så der opstår færre afbrydelser.

## Klar kommunikation og plan

Før og under processen vil HP samarbejde med dig om at planlægge de nødvendige aktiviteter, herunder identifikation af eventuelle forudsætninger for tjenesten, og udarbejde en leveringsplan for tjenesten, som bedst opfylder jeres behov.

## Effektiv gennemgang af nøgleprogrammer

Efter den indledende planlægning vil vi installere værktøjer, der kan registrere de installerede Windows-programmer og de primære brugere i din organisation. Vi indsamler information om alle de Windows-programmer, der bruges, og afgør, om de kan køre uden problemer i Windows 10.



### Overblik over fordele ved tjenesten

Denne HP-tjeneste omfatter følgende funktioner:

- **Planlægning** af tjeneste
- **Gennemgang** af Windows-programmer
- **Test** af Windows-programmer
- **Tilpasning** af Windows-programmer

## Grundige test

HP vil udføre de nødvendige test for at bedømme, hvilke programmer der skal tilpasses for at blive kompatible med Windows 10.

## Programtransformation

Når de programmer, der skaber problemer, er blevet identificeret, designer vi de nødvendige browserkonfigurationer og relaterede konfigurationsfiler for at sikre kompatibiliteten. HP gennemfører herefter den aftalte testplan. Du får besked, når de relevante test er gennemført med et godt resultat, før vi begynder at planlægge anvendelsen af tjenesten.

Vælg Windows Application Transformation Service til Windows 10 som produkt eller på servicekontrakt.

Du kan få flere oplysninger på  
[hp.com/go/configureanddeploy](http://hp.com/go/configureanddeploy)

Tilmeld dig for at få opdateringer  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

HP's tjenester er underlagt HP's gældende vilkår og betingelser for tjenesteydelser, som kunden får på købstidspunktet. Kunden kan have yderligere lovbestemte rettigheder i henhold til gældende lokale love, og disse rettigheder påvirkes på ingen måde af HP's vilkår og betingelser for tjenesteydelsen eller HP's begrænsede garanti, der følger med et HP-produkt.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og tjenester. Intet heri må fortolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri.

Microsoft og Windows er amerikanske registrerede varemærker tilhørende Microsoft-koncernen.

4AA6-4696DAE, marts 2016

