

FORDELE VED MSI & APP-V

+


MANSOFT

FORDELE VED MSI



- Den enkelte MSI-pakke kan benyttes til et ubegrænset antal brugere. Derved kan der spares meget tid i forbindelse med softwareinstallation og opdatering.
- Skræddersyede softwareinstallationer, der passer til brugerens behov.
- Simplificerer installation- og afinstallations procedurer.
- Sparer tid i det lange løb for installation og afinstallation.
- Kan hurtigt installeres på mange computere på flere lokationer, som sparer administrative omkostninger.
- Mulighed for "Self healing" hvis noget i programmet bliver korrupt eller mangler.
- Hurtig og nem opgradering af ældre versioner.
- Installation såvel som afinstallation kører i en transaktion, hvilket kan gå godt eller dårligt. Går det dårligt, laver den "roll-back" og efterlader operativ systemet i oprindelig stand.
- Muligheden for fuld automatisering (handsfree)
- Applikationen installeres via Windows Installer, hvilket i et låst miljø kan køre med administrator rettigheder.
- Bedre kontrol med hvad der er installeret på klienten fordi Windows Installer holder styr på MSI pakkens identifikation.
- Uafhængige af deployment systemer. Kan benyttes manuelt eller sammen med hvilket som helst centraliseret udrulningsværktøj.
- Avanceret logging, så skulle der opstå fejl, kan disse hurtigt og nøjagtigt beskrives.
- Standardisering af virksomheden IT miljø
- MSI-pakkerne er baseret på Windows Installer standarden og er fuldt dokumenterede. Det betyder at i kan arbejde videre med MSI-pakkerne uafhængigt af Microsoft.

FORDELE VED APP-V



Med Microsoft App-V er det blevet muligt at virtualisere applikationer på en effektiv måde. Softwarevirtualisering kan udgøre et fornuftigt element i softwaredistributionen som et supplement til MSI.

Softwarevirtualisering kan eksempelvis anvendes, hvis flere versioner af den samme applikation skal køre på en klient.

- APP-V lader operativ systemet være urørt, med andre ord bliver den ikke installeret på traditionel vis.
- APP-V er nemmere at fjerne fra klienterne fordi den typisk blot skal slettes og ikke afinstalleres.
- Slut med konfliktende software. Nogle gange når man installere en applikation ødelægger det en anden.
- Operativ systemet sander ikke til. Når man installere og afinstallere applikationer vil der typisk efterlades filer og registry, hvilket sløver systemet. Det udgør en risiko for at fejl og ikke forventede hændelser. APP-V lader registry og system foldere urørt.
- Co eksistering af produkter i forskellige versioner. APP-V gør det muligt at have flere forskellige versioner af samme produkt på samme klient på én gang.
- Hvis en brugers applikation ikke længere fungerer fordi han eller hun har ændret for mange ting, kan man blot nulstille applikationen tilbage til original tilstand.