



iPDM

## intelligent Print Driver Management

Många större organisationer upplever problem med skrivare och drivrutiner på Microsoft Windows® servrar.

Oftast är det problem med att drivrutiner från olika tillverkare, eller drivrutiner med olika versioner, kolliderar och slår ut varandra. I värsta fall kraschar även utskriftstjänsten.

De vanligaste felen är att man inte får rätt profil med egenskaper för skrivaren, och att skrivarens drivrutin inte automatiskt uppdateras på klienten när en förändring görs på servern. Användandet av 64-bitars Microsoft Windows® servrar, orsakar problem i mixmiljö av 32 och 64-bitars Windows® klienter.

Lösningen har oftast varit att investera i fler servrar och fördela skrivare mellan dessa.

Med iPDM och Gespage löser man dessa problem på ett kostnadseffektivt sätt. Funktionen flyttar drivrutinsinstallationerna från server till klient. Genom att installera skrivarna lokalt, frigörs nätverksresurser och driftsäkerheten ökar.

iPDM:s arkitektur har designats för att möta dagens och framtidens krav på funktionalitet. Funktionen är webbaserad och kan enkelt integreras i befintlig miljö eller som en molntjänst på internet. Oavsett hur funktionen appliceras förlorar man ingen funktionalitet.

Den största skillnaden är att drivrutinerna fungerar som tänkt, egenskaper stannar kvar, drivrutiner och egenskaper uppdateras automatiskt när man gör förändringar på servern. iPDM tillför ny funktionalitet som bl.a. möjliggör att en skrivare kan ha flera drivrutiner och profiler.



Gespape den gröna dokumentlösningen