



SPIIDER

Whitepaper

Innehållsförteckning

Introduktion.....	2
Känner du igen dig?	3
Detta innebär dina problem i praktiken.....	4
Lösningen: Spider	6
Vad är Spider?	7
Hur Spider hjälper dig?.....	8
Sammanfattning – varför Spider gör verklig skillnad.....	10

Introduktion

I takt med att företag växer, digitaliseras och kopplar samman allt fler system ökar också kraven på att data ska vara korrekt, spårbar och tillgänglig i realtid. För många organisationer blir verkligheten den motsatta: masterdata driver isär mellan bolag, integrationer byggs som temporära lösningar, och varje förändring kräver både specialkod och manuella rutiner. Resultatet är en IT-miljö där administrationen växer snabbare än verksamheten – och där affärskritiska beslut baseras på inkonsekvent eller ofullständig information. Spider är utvecklat för att lösa just detta.

I stället för att bygga punkt-till-punkt-kopplingar och hantera data i silos erbjuder Spider en stabil och skalbar integrationsplattform för Business Central. Plattformen synkroniserar masterdata, standardiserar datautbytet mellan system och ger full spårbarhet genom en strukturerad integrationskö. Det gör att företag kan arbeta snabbare, mer förutsägbart och betydligt mer datadrivet – utan teknisk komplexitet i bakgrunden.

Känner du igen dig?

Manuella uppdateringar i flera bolag (Masterdata som driver isär)

I koncerner eller verksamheter med flera BC-bolag är detta en av de största smärtpunkterna: kunder, artiklar, leverantörer, kontoplaner och andra register driver isär med tiden.

Data som inte synkar mellan system – och integrationer som är svåra att bygga

Brister i spårbarhet, felsökning och kontroll (ingen vet vad som skickats eller varför något fallerat)

Verksamheter sitter ofta med flera system (ERP, CRM, lager, webbshop, produkt databaser) där datat inte är i sync.

När filer flyttas mellan system utan loggning blir det svårt att veta: Har datat skickats? Gick det fel? Varför?

Komplexa integrationer som kräver olika kommunikationsflöden

En kund kan behöva hämta filer från SFTP, skicka data till SharePoint, trigga REST-körningar och kombinera allt.

Så märks problemen

Felaktiga beslutsunderlag och förlorad styrning

När masterdata skiljer sig åt mellan bolag och system uppstår en situation där ni fattar beslut på underlag som inte är samstämmigt. Små skillnader i artikeldata, leverantörsinformation eller kontoplaner blir snabbt strategiska avvikelser när de förstoras genom rapporter, prognoser och nyckeltal. Resultatet är en organisation som tror sig fatta datadrivna beslut – men i praktiken navigerar på osäker och inkonsekvent information, vilket undergräver styrningen och ökar risken för felprioriteringar.

Skuggkostnader som äter marginaler

Den tid som läggs på att uppdatera samma data i flera bolag, felsöka trasiga integrationer, manuellt importera filer eller rätta till fel som spridit sig mellan system syns sällan i budgeten. Dessa tysta kostnader ackumuleras och slår direkt mot resultatet. När processen inte är automatiserad eller spårbar leder det till dubbelarbete, fördröjningar och ineffektiv resursanvändning — kostnader som inte syns förrän de redan blivit för stora för att ignorera.

Så märks problemen

Tillväxt som bromsas av ineffektiva processer

Den tid som läggs på att uppdatera samma data i flera bolag, felsöka trasiga integrationer, manuellt importera filer eller rätta till fel som spridit sig mellan system syns sällan i budgeten. Dessa tysta kostnader ackumuleras och slår direkt mot resultatet. När processen inte är automatiserad eller spårbar leder det till dubbelarbete, fördröjningar och ineffektiv resursanvändning — kostnader som inte syns förrän de redan blivit för stora för att ignorera.

Låg avkastning på redan gjorda systeminvesteringar

När integrationer inte fungerar och data inte synkar blir ROI på Business Central, CRM, BI, automatiseringar och andra system betydligt lägre än tänkt. Istället för att bygga en harmoniserad, datadriven organisation får ledningen en splittrad arkitektur där varje delsystem fungerar – men helheten gör det inte. Det leder till att systeminvesteringarna inte levererar sitt värde, och att ledningen tvingas lägga pengar på åtgärdande istället för utveckling.



LÖSNINGEN: SPIDER

Genom att standardisera dataflöden, synkronisera masterdata och ge full spårbarhet i varje steg, tar Spider bort det tunga och riskfyllda arbetet – och ersätter det med en stabil, skalbar och långsiktigt hållbar integrationsplattform som gör att organisationen kan växa utan att tappa kontrollen.

Vad är Spider?

Spider är en app för Microsoft Dynamics 365 Business Central som gör det möjligt att hantera data mellan bolag och system på ett strukturerat, spårbart och skalbart sätt. Den hjälper företag att automatisera och kontrollera dataflöden, vilket minskar manuellt arbete, förbättrar datakvalitet och gör det enklare att växa utan att administrationen ökar oproportionerligt.

Koncerner med många bolag – när små skillnader blir stora problem

Med spider: En uppdatering i masterbolaget sprids automatiskt till alla andra bolag. Kontoplaner, artikelregister och leverantörer hålls 100 % enhetliga, så rapporter, konsolidering och analys bygger på samma strukturer – utan manuell administration. Det som tidigare tog dagar – eller aldrig blev helt rätt – sker nu på några sekunder.

Organisationer med många system – där data aldrig riktigt är i sync

Med Spider: Alla system hålls uppdaterade genom stabila, spårbara integrationer. Data skickas, loggas och synkas utan manuellt arbete. Varje ändring i Business Central blir automatiskt tillgänglig i de system som behöver den. Resultatet är en verksamhet där systemen alltid pratar samma språk, och där kunderna får korrekt information – varje gång.

Så hjälper Spider dig.

1. Bättre beslut, snabbare

Med konsekvent masterdata och spårbara flöden får ledning och team beslutsunderlag de kan lita på.

→ Mer förutsägbara resultat, bättre styrning och snabbare beslutsprocesser.

2. Lägre kostnader och mindre slöseri

Spider eliminerar manuellt underhåll av data, felrättningar och duplicerat arbete.

→ Mindre administration, färre fel och direkt lägre driftkostnader.

3. Högre kvalitet i hela värdekedjan

När artikeldata, kundinfo och priser är korrekta från start minskar fel i order, leveranser och fakturering.

→ Nöjdare kunder, färre reklamationer och en starkare kundupplevelse.

Så hjälper Spider dig.

4. Skalbarhet utan mer personal

Processer som normalt kräver fler administratörer när bolaget växer, skalar automatiskt med Spider.

→ Tillväxt utan ökade overheadkostnader.

5. Trygghet och compliance-by-design

Alla dataflöden loggas, spåras och kan återköras – perfekt för revision, intern kontroll och riskhantering.

→ Lägre revisionskostnader, mindre risk och bättre governance.

6. Maximalt värde från befintliga system

Genom att hålla BC, andra system och externa plattformar i sync, frigörs den fulla effekten av företagens IT-investeringar.

→ Högre ROI från hela systemstacken.

Sammanfattning

Spider skapar ordning, stabilitet och kontroll i organisationer där data, system och processer annars driver isär. Genom att samla masterdata, säkerställa automatiserad synk mellan bolag och system samt ge full spårbarhet i alla dataflöden, gör Spider det möjligt för företag att bygga sin verksamhet på pålitlig, enhetlig och skalbar information. Resultatet är mindre administration, färre fel, lägre kostnader och betydligt bättre beslutsunderlag.

Med Spider blir det som tidigare var manuellt, långsamt och riskfyllt istället automatiskt, konsekvent och affärskritiskt pålitligt. Företag kan växa utan att addera mer administration, rapportera utan friktion och skapa bättre kund- och medarbetarupplevelser. Kort sagt: Spider ger organisationen kontroll över komplexiteten och frigör tid och resurser som istället kan läggas på utveckling och strategi.

OM SMARTAPPS

2016 fick vi en utmaning från Microsoft: skapa en app för Business Central och bli en av de första på AppSource. Vi tog chansen – och den 23 december 2016 blev vår app en av de allra första som lanserades.

Våra appar är designade för att göra Business Central enklare, snabbare och mer pålitligt. De automatiserar repetitiva uppgifter, säkerställer att data alltid är korrekt och ger dig full kontroll över arbetsflöden – så att du kan fokusera på det som verkligen skapar värde i ditt företag.

Kontakta oss om du vill veta mer

