

Best of breeds versus best of suites

Een vergelijking tussen een best-of-breed aanpak met meerdere leveranciers en Apprise® ERP, een volledig geïntegreerde best-of-suite oplossing.

	Best of breed	Apprise ERP
Integratie:	Alle third-party oplossingen dienen nog met elkaar geïntegreerd te worden. Dit maakt het project aanzienlijk duurder en tijdrovender.	Zijn reeds volledig geïntegreerd. Alle modules zijn met elkaar verbonden en kunnen direct in gebruik genomen worden.
Rapportage:	Gegevens zijn verspreid over meerdere applicaties en platforms. Wanneer men alle data in een gezamenlijk overzicht wil zien, moet men mogelijkveel veel geld besteden aan dataopslagprojecten.	Data kan automatisch vanuit het systeem opgevraagd en geüpdatet worden, aangezien alle gegevens over financiën en inventaris door dezelfde applicatie beheerd worden.
Onderhoudskosten:	Aangezien elke oplossing vaak weer op een andere technologie draait en er daardoor verschillende vereisten zijn voor databases en middleware, kunnen de onderhoudskosten van een 'best of breed' snel oplopen.	Wordt meestal verkocht met een runtimeversie van de ondersteunende technologie, hetgeen de kosten en complexiteit verder omlaag haalt.
Beveiliging:	De verschillende oplossingen die deel uitmaken van 'best of breed'-software werken over het algemeen met hun eigen unieke beveiligingsmodellen, waardoor het moeilijker wordt om de beveiliging en privacy van de gehele oplossing te waarborgen.	Volledig geïntegreerde oplossingen maken gebruik van consistente en duidelijke autorisatie en gebruikerstoestemming in al hun functionaliteiten. Daardoor sluiten beveiliging en privacy overal naadloos op elkaar aan.
Bruikbaarheid:	Elke third-party 'best of breed' oplossing heeft een andere manier van werken. Hierdoor moeten gebruikers die met meerdere platforms werken logischerwijs ook met verschillende interfaces en systemen bekend worden.	De gebruikerservaring is consistent en goed doordacht. De gehele applicatie werkt volgens dezelfde wijze, waardoor gebruikers zonder problemen in meerdere modules kunnen werken zonder dat zij per module met een geheel nieuw systeem bekend moeten worden.
Data-integriteit:	In veel gevallen worden algemene gegevens, zoals productinformatie, met meerdere 'best of breed' oplossingen gedeeld. Dit vereist synchronisatie van data tussen de verscheidene applicaties, wat echter kan leiden tot duplicaten en allerlei complexe problemen omtrent data-integriteit.	Geen problemen rondom data-integriteit, aangezien de gehele oplossing met dezelfde informatie werkt. Data verspreidt zich door het hele systeem, waardoor er nooit duplicaten ontstaan en synchronisatie niet noodzakelijk is.