

# Kombinace řešení vs. ucelený systém

Srovnání kombinace dílčích řešení od různých poskytovatelů a plně integrovaného uceleného ERP systému Apprise®.

	Kombinace dílčích řešení	ERP systém Apprise
Integrace:	Jednotlivá řešení musejí být vzájemně propojena, což je časově i finančně náročné.	Systém je plně integrovaný. Všechny moduly jsou propojeny a připraveny k použití již od prvního dne.
Výkaznictví:	Údaje jsou roztrženy v různých aplikacích a systémech. Chcete-li o nich získat ucelený přehled, musíte k tomu využít nákladné databáze.	Veškeré údaje o financích i o stavu zásob se nacházejí v jediné aplikaci, a proto mohou být automaticky shromažďovány a aktualizovány.
Náklady na správu systému:	Jelikož je každé řešení postaveno na jiné technologii a má tedy odlišné požadavky na databázi a middleware, správa celého systému může být velmi nákladná.	Součástí balíčku často bývá podpůrná technologie softwaru po dobu jeho provozu, což snižuje náklady i složitost systému.
Zabezpečení:	Každé řešení této sestavy má obvykle svůj vlastní způsob zabezpečení, a proto je obtížnější zajistit jednotnou ochranu údajů a bezpečnost v celém systému.	V uceleném systému snadno nastavíte jednotná a jednoznačná uživatelská oprávnění, která budou platit ve všech jeho oddílech. Nevznikají žádné problémy se zabezpečením systému ani s ochranou osobních údajů.
Uživatelská náročnost:	Jednotlivá dílčí řešení vyžadují různé uživatelské zacházení. Uživatelé se tedy musejí naučit používat rozdílná rozhraní a systémy.	Užívání řešení je jednotné a vhodně nastavené. Celá aplikace je přizpůsobena tak, aby uživatelé mohli snadno pracovat s různými funkcemi, aniž by se museli znovu učit zacházet s novým systémem.
Celistvost dat:	Základní údaje, jako například informace o produktech, musejí být často sdíleny několika systémy. Vystává nutnost synchronizace dat v různých aplikacích, což vede k duplikování údajů a k problémům s jejich integrací.	Software používá jednotné informace, proto jsou všechny údaje celistvé. Data proudí systémem, nedochází k jejich zdvojování a nemusíte je synchronizovat.