



CAS genesisWorld

Zdokonalte vztahy s vašimi zákazníky.

Analýzy dat a reporting z CAS genesisWorld

Leden 2008



Základní informace o produktu

Obchodní život podniku přináší celou řadu vzájemně provázaných interakcí, které vyžadují po managementu podniku komplexní pohled při zpracování řešených problémů. Přání zákazníků jsou vždy individuální - manažeři, kteří nechtějí ztratit schopnost efektivně řídit obchodní procesy potřebují silný analytický nástroj. Za tento nástroj můžeme považovat analytický software, který jim umožňuje kombinovat data z různých zdrojů např. skladového hospodářství, ERP nebo CRM aplikace.

Připojení a analýza dat je zprostředkována prostřednictvím aplikace Microsoft SQL Reporting Services. Službu je výhodné poskytnout tam, kde je již v nasazení Microsoft SQL Server.

Podrobné informace

- > Analytické systémy dávají zaměstnancům podniku možnost jednoduše a rychle analyzovat relevantní data podnikových informačních systémů.
- > Nastavení zobrazení potřebných informací podléhá individuálnímu zadání a přizpůsobuje se konkrétním obchodním procesům. Při vytváření reportů je potřebné konkrétní individuální zadání.
- > Vestavěná součást Microsoft SQL Server 2000 a vyšší.
- > Reporty jsou vytvářeny v aplikaci Microsoft Business Intelligence Studio.
- > Jako klient reportingových služeb slouží Microsoft Internet Explorer.
- > Možné zpřístupnění reportů na základě členství v MS Active Directory.
- > Možné zaslání reportů notifikační službou.
- > Snadné další zpracování reportů v prostředí Microsoft Excel.

Upozornění

- > Pro vytváření nových reportů je třeba základní znalost datových struktur příslušných aplikací.
- > Výsledná data lze vygenerovat do PDF souboru.
- > KOMIX je schopen zajistit vytvoření a zpracování často prováděných reportů formou služby.

Licence & Cena

Aplikace nevyžaduje speciální samostatnou licenci. Licence je součástí výchozí standardní instalace systému Microsoft SQL Server 2000 a vyšší.

Pro cenu vytvoření reportů si vyžádejte individuální cenovou nabídku.

