

Implementace systému Money S5 v účetní společnosti GT-ÚČETNICTVÍ, s.r.o.

Výchozí stav

Pro pilotní projekt byl vybrán kandidát představující náročný typ uživatele ekonomických informačních systémů – účetní společnost GT-ÚČETNICTVÍ, s.r.o., Brno. Společnost působí na trhu od roku 1992 a její hlavní činností je dodavatelské vedení účetnictví firmám od prvotní fáze, tj. od převzetí dokladů přes jejich zpracování v průběhu daňového období až po uzavírání účetního roku a vypracování daňových příznání pro řadu významných klientů v regionu i mimo něj.

Samozřejmostí je návaznost na problematiku zpracování komplexní mzdové agendy jak pro malé, tak i velké organizace, ekonomické poradenství či vypracování podkladů pro podnikatelské úvěry a optimalizace účetnictví firmám v rámci mantinelů, které stanovují daňové zákony.

Dosavadní řešení bylo realizováno pro celkem šest uživatelů s užitím systému na bázi sdílených datových souborů (file-server).

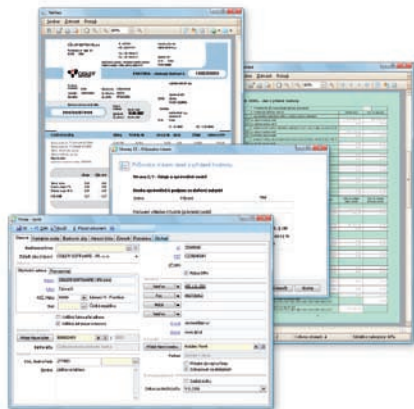
Cíl řešení

Uživatel při zadání cíle řešení kladl důraz především na robustnost a spolehlivost systému, odpovídající výkon i při zpracování velkého množství klientů a dokladů a celkovou přehlednost a snadnost použití.

Neméně důležitou částí zadání byla i včasná implementace systému umožňující u vybrané části klientů zpracování podkladů pro příznání daně z příjmu za rok 2006. Vzhledem k charakteru činnosti uživatele a stávající legislativě se jednalo o termín závazný a nepřeložitelný.

Shrnutí požadavků:

- systém s vysokým zabezpečením zpracovávaných dat na SQL serveru



- zvýšit výkon systému při zpracování náročných účetních sestav
- zvýšit výkon systému při současném přístupu všech uživatelů
- mít k dispozici dostatečnou rezervu pro další rozšiřování uživatelů systému i počtu zpracovávaných zákazníků

Popis technického řešení

Pro realizaci bylo zvoleno řešení samostatného SQL serveru a zároveň přesunutí systému na všech šest klientských stanic.

Charakteristika serveru:

- Systém: Microsoft Windows 2003 Server Standard Edition
- SQL: Microsoft SQL 2005 Server Standard Edition, velikost databáze 4GB
- Hardware: HP ML 310 Server, Pentium 3,2 GHz, 3GB RAM, 200GB

Charakteristika klientů:

- Systém: Microsoft Windows XP Professional SP 2
- Hardware: Pentium 2 GHz, 512 MB RAM, 120 GB
- Propojení v síti: 100 Mbps

Cílový stav

Pilotní projekt byl realizován v souladu s požadavky uživatele a dodržení termínu předání. Uživatelé byli zprovozněni ekonomický informační systém Money S5 na Microsoft SQL 2005 serveru včetně připojení všech šesti klientských stanic.

Implementace nového systému úspěšně splnila veškeré vyčtené požadavky zadavatele.

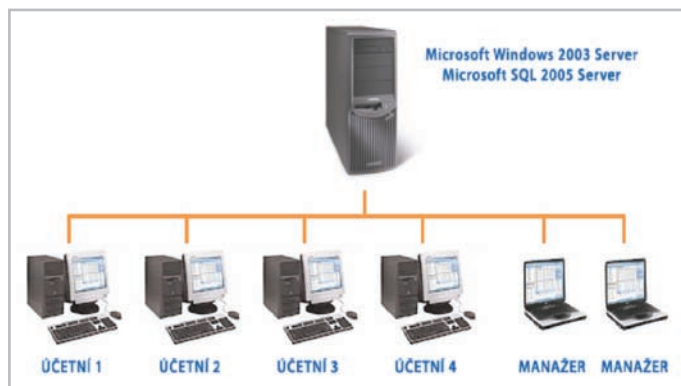
Hodnocení přínosu zákazníkem

Hodnocení provedl Ing. Tomáš Tehlár, ředitel společnosti GT-ÚČETNICTVÍ, s.r.o., Brno:

„Implementace systému Money S5 na bázi Microsoft SQL Serveru 2005 naplnila veškeré naše požadavky na nový systém. Konkrétně se podařilo výrazně zvýšit rychlost vkládání dokladů, zpracování a tisk účetních sestav, a to i při plném zatížení systému při přístupu všech uživatelů. Oceňuji rovněž celkovou uživatelskou přívětivost a přehlednost Money S5, díky kterým se podařilo přejít na nový systém velmi rychle a s minimálními nároky na zaškolení obsluhy.

Samozřejmě je pro nás velmi důležitý již zmiovaný faktor bezpečnosti dat, získali jsme maximální dosažitelnou jistotu díky nasazení Microsoft SQL Serveru 2005.

V konečném důsledku pak rychlý a bezproblémový přechod na nový ekonomický informační systém Money S5 zvýšil naši konkurenceschopnost a umožnil nám plánovat další expanzi objemu služeb poskytovaných našim klientům. To vše při celkovém snížení nákladů na údržbu a provoz systému v porovnání s původním řešením.“



Microsoft
Industry Awards
Winner 2007

Harmonogram implementace

Období	Etapa
Listopad 2006	Úvodní studie, rozhodnutí a podepsání smlouvy.
Prosinec 2006	Instalace a příprava systému.
Leden 2007	Testovací provoz, školení a přechod do živého provozu.
Únor 2007	Ukončení projektu a předání díla.
Březen 2007	Zpracovaná data klientů ze systému slouží jako podklad pro jejich příznání daně z příjmu.