

Prípadová štúdia

SEZAM, s.r.o.- riadenie distribuovaných skladov



www.sezam.sk
 Odbor činnosti: **Veľkoobchod**
 Kraj: **Stredoslovenský**
 Mesto / obec: **Žilina**
 Kontaktná osoba zákazníka: **Kamil Raček**
 Celkový počet užívateľov: **30**
 Ostrá prevádzka od: **2004**
 Ročný obrat: **12 mil. €**
 Počet zamestnancov: **cca 70**
 Zahraničná účasť: **Nie**

Vyjadrenie zákazníka

Informačné technológie nám umožňujú vďaka riešeniam od firmy KODAS obstať v čoraz väčšej konkurencii.

Ing. Kamil Raček
finančný riaditeľ



Východzí stav

Spoločnosť SEZAM podniká v oblasti predaja drevárskych výrobkov, postupne vybudovala sieť predajných stredísk od Košíc po Bratislavu, v ktorých poskytuje široký sortiment výrobkov. Každé stredisko bolo vybavené samostatným skladovým systémom, fakturačným programom a fiškálnym modulom, ktorý slúžil na predaj v hotovosti. Systém využíval automatizovaný systém prenosu dát po dávkach. Dáta v centre boli aktuálne len po prenose.

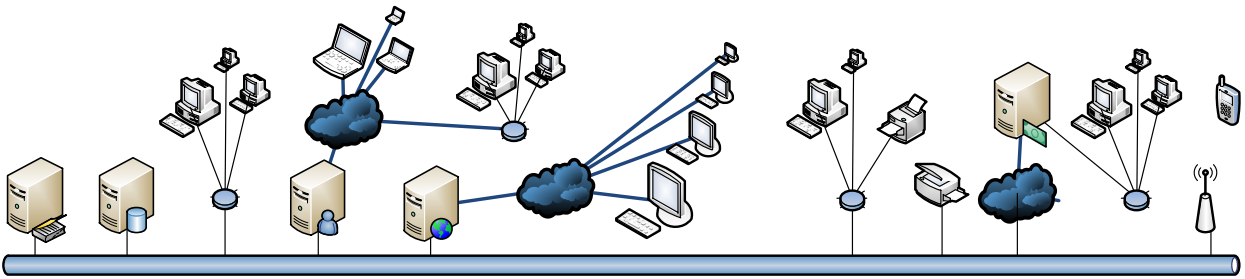
Požiadavky spoločnosti

Firma hľadala otvorené, flexibilné riešenie, ktoré by znížilo nároky na správu, zvýšilo efektívnosť práce personálu a vytvorilo silný nástroj na riadenie obchodných aktivít firmy. Strategickým cieľom bolo optimalizovať a zrýchliť proces riadenia, maximálne využiť technické prostriedky a minimalizovať administratívne činnosti. Vytýčila si tieto ciele

- vytvorenie jednej počítačovej siete, ktorá bude integrovať všetky pracoviská firmy
- zapojenie všetkých pracovísk firmy na jednu databázu v centre
- automatizácia zúčtovania všetkých pohybov v sklade, vystavených a prijatých faktúr
- prístup všetkých pracovísk k informáciám v systéme, ktoré potrebuje
- využívanie Internetu na vzájomnú komunikáciu

Riešenie

V centrále je počítačová sieť pripojená do Internetu symetrickou linkou a Ethernetovým smerovačom s funkcionalitou VPN (virtuálna privátna sieť). Na strediskách sú samostatné počítače alebo peer-to-peer siete. Každé stredisko je pripojené do Internetu smerovačom, ktorý vie vytvárať VPN linku s centrom. V centre sú dva servery „databázový“ so Small Business Serverom a „terminálový server“ s Windows 2003 Server a terminálovými službami. Lokálne stanice siete prístupujú priamo k databázovému serveru, vzdialené stanice využívajú terminálové služby Windows Server. Oba servery majú zrkadliace disky. Centrálnu databázu



firmy obsluhuje SQL Server. Všetky zmeny a zápisy v databáze, ktoré sú zaznamenané sú okamžite k dispozícii v celej sieti. Riadenie prístupových práv užívateľov, archivácia databázy a jej správa je centrálne vykonávaná z jedného miesta.

Aplikačné programové vybavenie

Informačný systém KODAS KIS poskytuje spracovanie všeobecného účtovníctva a finančného účtovníctva. Jednotlivé agendy zabezpečujú automaticky na základe nastavených šablón zúčtovanie. Samozrejmosťou je homebanking. Každý obchodník firmy okamžite zistí či zákazník, ktorý volá alebo stojí pred ním, plní svoje záväzky včas.

KIS poskytuje evidenciu dopytov a objednávok. Na základe týchto informácií sú spracovávané nákupné objednávky. Skladový program pracuje nad spoločnou databázou. Systém umožňuje sledovať neobmedzené množstvo skladov. Užívateľ pracuje so svojim skladom, ale „vidí“ stavy všetkých skladov.

Počas evidencie dokladov (faktúra, výdajka, príjemka, pokladničný doklad atď. program súčasne automaticky účtuje, podľa nastavených šablón, o uvedených pohyboch materiálu alebo peňazí.

Súčasťou systému je aj program na spracovanie miezd a personálnej agendy.

Tvorba zostáv, exporty do súborov KIS disponuje veľkým množstvom výstupov vo forme prehľadov, výstupných zostáv (reportov). Pre ďalšie spracovanie je možné exportovať dáta do súborov. Exporty sú buď presne definované (napr.: hlásenia do poisťovní, príkazy na úhrady do banky) alebo užívateľsky riadené. Špeciálny prípad sú manažérske analýzy.

Prínosy

Informácie o objednávkach, materiálovom toku, stave záväzkov a pohľadávok a ďalšie informácie o hospodárení sú vždy aktuálne a dostupné z každého pracovného miesta firmy bez ohľadu na jeho geografické umiestnenie.

Archivácia je vykonávaná v centre automaticky. Nová verzia programu nahratá server je automaticky na každom pracovisku firmy. Sieť umožňuje aj správu vzdialených počítačov.

Užívateľ je evidovaný v centre, nech sa prihlási kdekoľvek má rovnaké k dispozícii rovnaké funkcie a prístupové práva. Štandardizácia postupov umožnila použiť jednotnú metodiku pri účtovných a obchodných postupoch. Spoločnosť môže bez obáv otvoriť pobočku na ľubovoľnom mieste s prístupom na INTERNET, rozvíjať nové aktivity a zavádzať nové produkty.

Zníženie prácnosti umožňuje venovať pozornosť a sily obchodným aktivitám.

Vďaka použitým technológiám značne stúpila bezpečnosť, stabilita systému a zjednodušila sa správa a sú vytvorené podmienky pre ďalší rast firmy.

Využívané agendy

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Účtovníctvo | <input type="checkbox"/> Mzdy a Personalistika |
| <input type="checkbox"/> Banka | <input type="checkbox"/> Sklad |
| <input type="checkbox"/> Homebanking | <input type="checkbox"/> Predajňa |
| <input type="checkbox"/> Pokladňa | <input type="checkbox"/> Objednávky |
| <input type="checkbox"/> Fakturácia | <input type="checkbox"/> Zberná faktúra |
| <input type="checkbox"/> Finančná učitáreň | |
| <input type="checkbox"/> Investičný Majetok | |
| <input type="checkbox"/> Drobný majetok | |
| <input type="checkbox"/> Manažérske rozhranie | |