

Energotel zefektívňuje a skvalitňuje svoje služby

Spoločnosť predala technológie slúžiace rezidenčným zákazníkom a investovala do prestavby svojej optickej siete.

Bratislava, 9. apríl 2008. Spoločnosť Energotel reaguje na vývoj na trhu telekomunikačných služieb zmenou obchodnej stratégie. Rastúci počet užívateľov internetu indikuje prudký nárast kapacitných požiadaviek na všetkých prevádzkovateľov telekomunikačných a internetových služieb. Tento trend využila spoločnosť Energotel, ktorá si postavila novú stratégiu na rozvíjaní nových aktivít v oblasti veľkoobchodu telekomunikačných služieb. Vďaka sieťovým technológiám spoločnosti Cisco bude Energotel schopný poskytnúť nové služby telekomunikačným operátorom a zvýšiť flexibilitu poskytovania služieb a efektívnosť prevádzkovej platformy.

Obchodné aktivity Energotelu budú po dobudovaní novej infraštruktúry smerovať k veľkopredaju dátových okruhov telekomunikačným operátorom. Spoločnosť teda odchádza z trhu rezidenčných zákazníkov. Firma už koncom roku 2007 začala zásadnú obnovu svojej infraštruktúry, a to nielen z kapacitného, ale aj technologického hľadiska. Po prestavbe, ktorá bude dokončená v priebehu apríla, bude Energotel disponovať optickou sieťou postavenou na najmodernejších technológiách spoločnosti Cisco, pričom pôvodná SDH sieť ostane v prevádzke. „Kvalitná optická sieť nám umožní dlhodobu ponúkať prvotriedne služby komerčným zákazníkom. Napriek tomu, že nákup Cisco technológií stál rádovo niekoľko desiatok miliónov korún, táto investícia dodáva sieti kvalitatívne novú dimenziu a diametrálne rozširuje naše možnosti,“ hovorí F. Krakovský, predseda predstavenstva Energotelu.

Jedna z najväčších optických sietí

Pôvodne Energotel vznikol ako subjekt, ktorý mal zabezpečiť komerčné využitie voľných kapacít telekomunikačných technológií energetických spoločností. Neskôr rozšíril portfólio ako dodávateľ outsourcingových telekomunikačných služieb pre energetické podniky a prevádzkovateľ SDH siete, ktorú plánoval komerčne využívať. Sieť Energotelu tvoria optické trasy regionálnych elektro-energetických distribučných spoločností a Transpetrolu, ktoré pokrývajú celé územie Slovenska, pričom vyúsťujú v asi 150 lokalitách vrátane krajských a väčšiny okresných miest. „Naša optická sieť patrí k najväčším v krajine a hoci tieto kapacity máme už vyše desať rokov, súčasná prestavba umožní rádivý nárast prevádzkových kapacít, ktorý by mal uspokojiť potreby našich klientov a zároveň zefektívniť využívanie kapacity optických vedení,“ vysvetlila technická riaditeľka Energotelu Martina Kubíková.

Zriaďovanie okruhov na diaľku

Úroveň outsourcingových servisných služieb Energotelu bola nastavená veľmi vysoko, keďže museli zohľadňovať nároky energetických podnikov na spoľahlivú dodávku elektriny. Firma chce teraz poskytnúť rovnakú kvalitu aj komerčným zákazníkom. Podľa F. Krakovského nové technológie s ďalšími technickými a organizačnými opatreniami na to vytvárajú optimálne podmienky. Okrem iného umožňujú zriaďovať okruhy s vyššími rýchlosťami, bezpečnosťou a spoľahlivosťou medzi ktorýmikoľvek bodmi siete z centrálného pracoviska, navyše do niekoľkých minút a bez zásahu obsluhy na optickej trase. Technológia DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) s uzlami ROADM (Reconfigurable Optical Add/Drop Multiplexer) je plnohodnotnou alternatívou k nákladnej výstavbe siete, pričom umožňuje pripojiť omnoho viac zákazníkov s využitím existujúcich trás.

Budúcnosť je o partnerstve

„V budúcnosti sa chceme venovať oblastiam, kde v porovnaní s ostatnými, predovšetkým malými a strednými operátormi, máme evidentnú výhodu. Náš ďalší postup stavíme na partnerstve, pričom existuje reálna možnosť spolupráce aj s najväčšími telekomunikačnými operátormi,“ priblížil plány Energotelu F. Krakovský. Týmto spôsobom sa chce spoločnosť diferencovať od iných veľkých telekomunikačných operátorov, ktorí sa snažia uspieť u veľkoobchodných zákazníkov, ako aj u koncových spotrebiteľov, čoho dôkazom je rozvoj TriplePlay služieb. Z tohto dôvodu Energotel odpredal svoje hlasové služby vrátane technológií, časť rádiosiete a optiky slúžiacej rezidenčným zákazníkom. Ich majiteľmi sa stali alternatívni a regionálni poskytovatelia telekomunikačných služieb.

„Energotel použil naše služby pri návrhu siete a preto ich sieť využíva všetky vlastnosti, ktoré pre segment alternatívnych operátorov Cisco dnes ponúka. Energotel sa implementáciou najmodernejších technológií optických sietí stáva zaujímavým hráčom na slovenskom telekomunikačnom trhu v oblasti veľkoobchodného predaja medzimestských transportných kapacít,“ hovorí Marcel Rebroš, generálny riaditeľ Cisco Slovensko.



O spoločnosti Energotel

Spoločnosť Energotel, a.s. pôsobí na slovenskom trhu ako telekomunikačný operátor od roku 2000. Svoje služby poskytuje v rámci telekomunikačnej infraštruktúry slovenskej energetiky.

V súčasnosti je hlavným predmetom podnikania spoločnosti poskytovanie telekomunikačných služieb – prenájom telekomunikačných okruhov, poskytovanie internetu (ISP), prevádzkovanie pevnej verejnej telekomunikačnej siete, ako aj poskytovanie služby pre outsourcing prevádzky a údržbu telekomunikačných aktív zákazníkov spoločnosti.

O spoločnosti Cisco Systems

Spoločnosť Cisco (NASDAQ: CSCO) je celosvetovým lídrom v oblasti sieťových riešení, ktoré menia spôsob, akým sa ľudia spájajú, komunikujú a spolupracujú. Informácie o spoločnosti nájdete na stránke <http://www.cisco.com>. Najnovšie správy nájdete na adrese <http://newsroom.cisco.com>. Zariadenia Cisco v Európe dodáva Cisco Systems International BV, stopercentne vlastnená pobočka Cisco Systems, Inc.

Cisco, Cisco Systems, a logo Cisco Systems sú registrovanými obchodnými značkami alebo značkami Cisco Systems, Inc. a/alebo jej pridružených spoločností v Spojených štátoch amerických a v niektorých ďalších krajinách. Všetky ostatné obchodné značky spomínané v tejto správe sú vo vlastníctve príslušných vlastníkov. Používanie slova partner neimplikuje partnerský vzťah medzi spoločnosťou Cisco a akoukoľvek ďalšou firmou. Tento dokument je verejnou informáciou spoločnosti Cisco.