

Dobrý den, jmenuji se David Vlček a v asociaci se starám o rámcovou smlouvu s T-mobile. Současná rámcová smlouva je platná od února 2009 a zahrnuje celkem 18 společností. Jen pro představu v únoru 2009 jsme měli 332 aktivních SIM karet při celkové fakturaci cirká 166 tisíc Korun. V dubnu 2010 jsme měli 580 Sim karet při celkové fakturaci 208 tisíc Korun, čímž se stáváme váženějšími zákazníky pro T-mobile. Tento nárůst je velice potěšující, neboť je zřejmé, že již většina členů využívá výhody, které jim členství v ASBS přináší. Konkrétně u naší firmy Cobra Security jsme před začleněním pod rámcovou smlouvu s ASBS měli 16 ks SIM karet u O2 při celkové fakturaci cca 20 tisíc měsíčně a okamžitě po přenosu k T-mobile a uplatnění veškerých slev, klesla fakturace na průměrných 15 tisíc, což je o cca 35 % méně. Úspora to tedy byla okolo 5 tisíc Korun měsíčně. Dále jsme dokázali tímto snížit náklady na GSM komunikaci elektronických zabezpečovacích systémů s pultem centrální ochrany.

Zařazení SIM karet pod rámcovou smlouvu není jedinou možností pro úsporu. Je vždy důležité i správné nastavení tarifů a správná kombinace různých balíčků a produktů. Je téměř nezbytné, aby se u každé společnosti o nastavení SIM někdo staral, kontroloval a nastavoval jednotlivé SIM karty, zda mají vše optimálně nastavené. Nemusíte se toho vůbec bát, neboť kontrola jedné SIM karty trvá přibližně jednu minutu a stačí to zkontrolovat vždy jednou měsíčně při novém vyúčtování. Správná optimalizace může ušetřit i poměrně výraznou sumu peněz a dovoluji si tvrdit, že vždy pokryje náklady na osobu, která se toto stará. T-mobile pro tyto kontroly má volně šiřitelný SW, který se jmenuje Správce firemních nákladů, ve kterém se velmi jednoduše nechá tato kontrola provádět. Tento program umožňuje ale i další řadu šikovných věcí, jako je tisk, či ukládání výpisů, možnost přeúčtování, kontrola podrobného výpisu hovorů u vybraných čísel, a další. Samozřejmostí je i konkrétní pojmenování čísel pro jednoduché a přehledné zpracování. Pokud by někdo z členů asociace měl zájem, rád pomohu s touto problematikou, na konkrétních případech, pomohu radou, nebo se můžeme domluvit individuálně i na optimalizaci a správě Vašich SIM karet.

Pokud máte SIM karty u jiného operátora není problém i tato čísla převést pod T-mobile. Z praxe sice ostatní operátoři někdy dělají problémy, ale

nakonec se vše nechá dotáhnout. V případě zájmu Vám s tímto také rád pomohu, nebo dojednám optimální podmínky přechodu.

Další bod, který bych tu chtěl zmínit je možnost od T-mobile zřídit APN zabezpečený datový tunel. Tento tunel by měli mít všichni, kteří využívají GPRS přenos od EZS do PCO. Ještě před rokem jsem byl veliký odpůrce GPRS přenosu, neboť byl velice nestabilní. V dnešní době se již četnost rozpadů mnohonásobně zlepšila a výrobci těchto komunikátorů přišli i se záložním přenosem při rozpadu spojení. Testovali jsme zařízení od třech výrobců a na jednom jsme se i částečně spolupodíleli při vývoji a testovacím provozem jsme odhalovali nedostatky u významného výrobce. Co mě ale překvapilo, je to, že dva ze tří námi testovaných výrobců, nepožadovali APN zabezpečený datový tunel. Tvrdím, že je to velké riziko, posílat informace z EZS volně v internetu. Poptával jsem počítačové specialisty a i když narušení toku dat není tak jednoduché jako přestřihnout pevnou linku, pro odborníky není těžké data znehodnotit. Ani tito hackeři nedokáží na dálku odkódovat objekt, ani rozšifrovat konkrétní informaci, ale dokáží určitý balík dat nahrát a opakovaně posílat dále. V praxi se toto projeví opakovaným příjmem informací, nebo nesmyslů. Proč by toto někdo dělal? Jen tak – proč někdo vytváří počítačové viry... Toto všechno dokáže eliminovat vlastní APN a zabezpečený datový tunel. Hodně zjednodušeně celé toto funguje tak, že se sbírají pouze data ze SIM které jsou povolené s vlastním přihlašovacím bodem. Data se zabalí, zapečetí, očíslovají, rozdělí do balíčků a odešlou. Na straně příjmu, tedy před PCO se kontroluje zda není porušena pečeť, zda nejsou poškozena data a zda balíčky jdou ve správném pořadí. To vše v šifře o síle bankovního kódu. Pokud je vše v pořádku informace se předají do PCO. Pokud je cokoliv špatně, je vyhlášena chyba a data jsou díky obousměrné komunikaci odesílána znovu. Celé je to velmi složité a řešení technicky je určené pro správce PCO, ale je dobré o této možnosti vědět a případně ji začít řešit. APN u T-mobile stojí za zřízení cca 30 tisíc, ale pro ASBS je cena za zřízení 5 tisíc. Na další dotazy rád odpovím individuálně, nebo pomohu se zřízením.

Dostávám se pomalu k závěru. Nová rámcová smlouva by měla začít platit v únoru 2011. K podpisu musí být připravena o dva měsíce dříve. Připravovat ji budeme od října 2010. Naše vyjednávací podmínky budou o

to silnější, čím budeme mít vyšší počet SIM karet a vyšší fakturaci. Proto prosím promyslete všechny výhody, které nám rámcová smlouva přináší a každá nová SIM bude vítána.

Myslím si, že máme GSM produkty na vše, SIM pro vozidla v ČR, v Evropě, SIM pro EZS volání i SMS, GPRS, internet do mobilů, notebooků, ADSL, volání v různých tarifech odstupňovaných po rozumných stupních, slevu na roaming, apod.

Pokud by někdo z partnerů potřeboval jakýkoliv jiný GSM produkt – cokoliv, např. Větší počet dat, MMS pro memokamy, atd... kontaktujte mě a zkusíme si do nové rámcovky tyto požadavky zahrnout. Budeme mít možnost si uplatnit určitý balík slev a produktů a záleží na co a v jakém rozsahu je uplatníme.

Děkuji za pozornost.