

Lauatelefonilt saab mobiilile helistada ka odavamalt Kuidas säästa lauatelefonilt mobiilile helistades?

Mitmed Eesti ettevõtted on juba enda jaoks avastanud lauatelefonidega ühendatava GSM-terminali, mis valib ja suunab automaatselt lauatelefonilt mobiiltelefonile tehtava kõne otse mobiilivõrku. Täna on lisaks saavutatavale kõneminuti säästule lisandunud GSM-terminalidele ka hulgaliselt lisateenuseid.

Esecom International OÜ juhataja Väino Reintamme sõnul on erinevate tootjate GSM-terminalid Eestis tuntud juba kümnekond aastat. GSM-terminali süsteem on üldiselt lihtne: terminal ühendatakse telefonijaamaga või otse lauatelefoniga selleks, et vähendada jooksvaid kulutusi mobiiltelefonidele tehtud kõnede korral.

„Väga tavaline on, et tööandja on keelanud töötajatel teha lauatelefonilt kalleid mobiilikõnesid ning on mobiilile helistamise jaoks ostnud ühe käest-kätte käiva mobiiltelefoni,“ räägib Reintamm. „See on tegelikult ebamugav ja samuti ebahügieeniline lahendus, millele on olemas palju mõistlikum alternatiiv. Ühe või mitme SIM-kaardiga GSM-terminal võimaldab suunata lauatelefonidelt tehtavad kõned otse mobiilivõrku ehk kõne alustaja ei pea maksma kallist lauatelefonilt mobiilile makstavat tasu, vaid saab kõne ära teha valitud mobiiltelefonipaketi hinnaga.“

Kaasaegsetel GSM-terminalidel on lisaks kõnestele ka mitmeid lisateenuseid nagu kõne ühendamine tagasihelistamise korral just sellele kasutajale, kes üritas terminali kaudu helistada. Veel saab mobiiltelefoni mittevastamise korral näiteks saata vabalt valitud tekstiga lühisõnumi, milles sisaldub soovi korral ka kõne teinud lauatelefoni täispikk number. Samuti on hea võimalus läbi arvuti saata terminalinumbrilt lühisõnumeid kas ükshaaval või tervele grupile korraga.

Kõne mobiiltelefonilt mobiiltelefonile võimaldab kasutajale mitmekordset minutihinna säästu, mis igakuiselt summeerituna tähendab tuhandeid kroone väiksemaid kõnearveid. Kui kasutada veel vastamata kõne korral automaatselt lühisõnumi saatmist koos telefoninumbriga ning oodata, et teine pool tagasi helistaks, ei kulu tehtava vajaliku kõne peale üldse raha.

„Oleme arvestanud, et GSM-terminal tasub kiirelt ära üle 2500-kroonise summaarse lauatelefoniarve puhul mobiilidele helistades,“ ütleb Reintamm. „Ettevõtte võidab sel juhul juba 3-4 korda kõneminutitelt ning lisaks pole paljudel GSM hinnapakettidel ka kõnealustustasud nagu lauatelefonidelt helistades tavaks on saanud.“

GSM-terminal võimaldab ka mobiililt helistada läbi ettevõtte telefonijaama odavamalt välismaale ning välismaal olles kasutada tagasihelistamisteenust. Ehk välismaal viibides saata terminalile käsk helistada oma numbrile ning ühendada see soovitud abonendiga Eestis. Nii hoiab kokku oluliselt kõneraha, kuna kõne vastuvõtt välismaal on reeglina tunduvalt odavam kui ise kõnet algatades. GSM-terminali saab ühendada töötamaks nii üksik telefonidega kui ettevõtetes levinud enamike klassikaliste ja IP-telefonijaamadega.

„GSM-terminali kasutamisel on võimalik saada telefonijaamadest väljavõtteid, kui palju konkreetne töötaja mobiiltelefonidele helistanud on, aga Eestis üldjuhul tööandjad usaldavad oma töötajaid ning taolised kõneväljavõtted ei ole laialdaselt levinud“ märgib Reintamm lõpetuseks.