

Tegye láthatatlanná telefonbeszélgetéseit!

Sőt rögzítheti is magának mobil és más telefon beszélgetéseit mindenhol és mindenkor!

Telefonköltség megtakarítás, mobil és más távközlési beszélgetések rögzítése, a hívó és a hívott földrajzi helyének és hívás adatainak elszeparált rejtése: *Többszörös üzleti és/vagy magán érdekvédelem illetve érdekérvényesítés!*

Kiknek ajánljuk?

- üzletemberek
- vállalkozók
- utazók
- ügynökök
- politikusok
- ügyvédek
- orvosok
- magánnyomozók
- biztonsági szervezetek
- cégek és céghálózatok
- baráti és párkapcsolatok
- baráti társaságok
- magánszemélyek
- és minden érdeklődő

Mit ajánlunk?

- Belföldi és nemzetközi távközlési beszélgetések gazdaságosabb lebonyolításával az alábbi vonalak illetve berendezések különböző megoldású, számítógépes összekapcsolásával:
 - analóg-hagyományos telefon
 - ISDN-digitális telefon
 - VoIP-internetes telefon (vezetékes vagy vezeték nélküli)
 - GSM-mobil telefon
 - SKYPE
 - műholdas telefon (INMARSAT, IRIDIUM, THURAYA, stb)
 - egyéb távközlési vonalak
- Bármely hívó és hívott fél tényleges földrajzi helyének azonosíthatatlanságával és hívás adatainak igény szerint beállítható elrejtésével történő beszélgetés lebonyolíthatóságával, többféle távközlési megoldással, az illegális üzleti- és magán kémkedés, hír- illetve információszerzés elhárítására
- Mobiltelefonon és más, a felsorolt távközlési vonalakon folytatott beszélgetések rögzítése (felvétele) az összekapcsoló+beszéd-rögzítő állomáson, a hívás kezdeményezés és hívás fogadás földrajzi helyének azonosíthatósága nélkül. A hívó és a hívott fél a jogosultsági beállításoktól függően férhetnek hozzá helyben vagy távolról is az elkészült beszéd-felvételeikhez.
- A hívó és a hívott fél valamint az összekapcsoló+beszéd-rögzítő számítógépes állomás a világ bármely három földrajzi pontján is lehetnek, melyek polgári/privát módszerekkel nem határozhatók meg, de bármilyen más módszerrel is csak hosszabb idő alatt.

Mire ajánljuk?

- a felsorolt távközlési kapcsolatok, vonalak szolgáltatási, forgalmazási költségeinek optimalizálásra
- a felsorolt távközlési vonalak automatikus vagy kézi összekapcsolására
- a beszélgetések rögzítésére (felvételére), helybeni és/vagy táv lekérdezésére
- mind az üzleti-, mind a magánszektorban a hívó és a hívott fél helyének és távközlési adatainak védelmére, így biztonságuk, érdekvédelmük erősítésére, az illegális üzleti- illetve magán kémkedéssel, hír- illetve információ szerzéssel szembeni védelemre:
 - A hívás kezdeményező fél távközlési berendezéseiről (telefon, mobil, számítógép, stb) semmilyen olyan információ nem megy át a hívás fogadó félhez, amiből a beszélők bármely személyes vagy műszaki adatára (helyszín, szolgáltató, telefonszám stb.) következtetni lehetne. Ezáltal a hívó és a hívott földrajzi tartózkodási helye és hívás adatai sem azonosíthatók.

Mit biztosítunk?

- Nem szolgáltatást ajánlunk, hanem a megrendelő vagy a felhasználó tulajdonába és kezelésbe kerülő berendezés(eke)t (hardver és szoftver)
- Tehát felügyelet nélküli, automatikusan üzemelő, táv felügyelhető és táv vezérelhető, számítógépes összekapcsoló berendezés(eke)t ajánlunk, igény szerinti számítógépes beszélgetés rögzítéssel (felvevővel).
 - a fixen kétféle távközlési vonal összekapcsolására szolgáló berendezések egy részénél, egyidejűleg, 1-2-4-8-16-32 vonalon is biztosíthatók a beszélgetések
 - az összekapcsoló berendezések lehetnek két különböző, de állandó távközlési vonalféleség összekapcsolására szolgálók (GATEWAY) és lehetnek több, különböző és az összekapcsoló állomásra beválasztással/behívással kiválasztható távközlési vonalféleség összekapcsolására szolgálók is (MEDIA GATEWAY)
 - a különböző földrajzi helyeken elhelyezhető összekapcsoló állomásokból több is kapcsolható egymás után, így egy összeköttetés például 2-5 különböző távközlési szakaszból is állhat, ha például egy céghálózatnál ez az igény (például: Ausztria-Szlovákia-Szerbia-Spanyolország-Dél-Afrikai Köztársaság). Ez esetben értelemszerűen bonyolultabbá válik a használat.
- A megrendelt berendezéseket beüzemeljük vagy ehhez is műszaki támogatást nyújtunk és igény szerint a megrendelő szakembereit is betanítjuk.

Mit biztosít a megrendelő vagy a felhasználó?

- A hívás kezdeményező és hívás fogadó berendezéseket valamint a vonalakat, csatornákat, a szükséges szolgáltatások előfizetését, az összekapcsoló állomások elhelyezését a megrendelő biztosítja, igény szerinti tanácsadásunk/közreműködésünk mellett.
- a betanítandó szakembereit vagy bevonandó szakértőit
- a hívó és a hívott távközlési (vég) berendezéseinek, vonalainak igény, szükség vagy célszerűség szerinti beállításait, tanácsadásunk mellett

Hogyan működik ?

(néhány alkalmazási példa az infokommunikációban járatosabbaknak)

- **példa1:** A hívás GSM mobilról indul egy földrajzi pontról. A hívást fogadja egy másik földrajzi ponton üzemelő összekapcsoló állomás GSM végződése, amely a hívás fogadása után automatikusan vagy manuálisan hívja VoIP (internetes) vonalon a harmadik földrajzi ponton lévő hívott felet.
- **példa2:** Indít egy hívást a GSM mobiljáról egy adott földrajzi pontról. A hívást fogadja egy másik földrajzi ponton üzemelő egyik összekapcsoló állomás GSM végződése, amely a hívás fogadása után automatikusan kapcsol egy VoIP (internetes) vonalon egy harmadik földrajzi ponton lévő másik összekapcsoló állomást, annak is a kimenő GSM végződését és ezen keresztül egy másik GSM hívottat.
- **példa3:** A GSM mobiljához vásárol egy ingyenesen hívható társkártyát, ha nincs korlátlan előfizetése, amit az első, például magyarországi összekapcsoló állomásán telepítve felhív és a magyarországi összekapcsoló állomása egy internetes (VoIP) vonalon kapcsolja például a második, londoni összekapcsoló állomását, amelyben egy angliai szolgáltató mobil (GSM) kártyájával, angliai előfizetőként jelenik meg és hívja tovább az angliai mobilokat és telefonszámokat (pl. az angliai VODAFONE is kiváló lehet erre). Amennyiben ez esetben akarja, úgy ki is engedheti az angliai GSM hívószámát és akkor Ön egy magyarországi mobil hívás indítással angliai mobilként jelenik meg, amit akár még visszahívhatóvá is tehet. Ezzel Ön forgalmi díj szempontjából, Magyarországról ingyen, forgalmi díj nélkül jut el az angliai mobilokig illetve telefonszámokig, kivéve a fix előfizetési díjakat. Amennyiben a magyar és az angol mobil előfizetései korlátlanok (pl. mindkettő előfizetéses és/vagy kártyás VODAFONE), úgy roaming valamint forgalmi díj és egyéb korlátozás nélkül telefonálhat a két ország között. Természetesen ez EU-n kívüli országok esetén jelentősebb forgalmi költség és roaming díj megtakarítást is jelenthet.
- **példa4:** a hívás GSM mobilról indul egy földrajzi pontról. A hívást fogadja egy másik földrajzi ponton üzemelő összekapcsoló állomás GSM végződése, amely a hívás fogadása után tárcsahangot ad egy analóg telefonvonalról (vagy egy VoIP csatornáról vagy egy másik összekapcsoló állomás kimenő GSM portjáról vagy egy műholdas csatornáról). A hívott kapcsolási számának betárcsázása után a hívás kimegy a harmadik földrajzi ponton lévő hívotthoz: analóg készülékre, VoIP berendezésre vagy GSM mobilra vagy műholdas telefonra.
- **példa5:** Kiválóan alkalmas arra, hogy összekapcsolja különböző (világ)városokban lévő cégeit, irodáit, képviselőit oly módon, hogy egyik országból (pl. Magyarország) elindít egy GSM hívást az országban (vagy egy másik országban: pl. Montenegró vagy Szerbia) lévő első összekapcsoló állomása felé. Az első összekapcsoló állomása (VoIP vonalon kapcsolódik egy másik vagy harmadik országban (pl. Hongkong vagy Dél-Afrikai Köztársaság) lévő második összekapcsoló állomásához. Majd ezen keresztül kihív a másik vagy harmadik országbeli (pl. Namibia vagy Dubai) irodájának telefonszáma felé.
- **példa6:** a mellékelt részletes műszaki ismertetőben szereplő megoldások alapján vannak olyan összekapcsoló berendezéseink, amelyeknél Ön dönti el, hogy milyen távközlési vonalon kívánja elérni az összekapcsoló állomást és milyen távközlési vonalon kíván tovább menni (MEDIA GATEWAY). Ez minden hívásnál más és más is lehet, szemben az előzőekkel, ahol egy összekapcsoló berendezés/állomás csak két különböző, de fix távközlési vonalat képes összekapcsolni.
- egyéb példákhoz lásd a mellékelt részletes műszaki ismertetőt, melyhez az infokommunikációban való jártasság hasznos illetve szükséges lehet

- Az alábbi kommunikációs csatornák a legkülönbözőbb módon csatlakoztathatók egymáshoz:
 - Analóg telefon
 - ISDN telefon
 - GSM mobil
 - Magicjack Plus
 - VoIP (vezetékes vagy vezeték nélküli)
 - Skype
 - műholdas terminálok
 - más távközlési vonalak

Mennyiért érhető el?

- az árat egy pontos igény felmérés és egyeztetés, igénytől függő helyszíni szemle és árajánlat előzi meg.
- a mellékelt irányárjegyzék tájékoztató jellegű, melyet az előző pontokban foglaltakat pontosításától függően lehet testre szabni a megrendelő igényére

Mikorra fog működni?

- az igényektől, az infokommunikációs környezettől, a meglévő vagy testre szabandó hardver és szoftver moduloktól függően és a végmegállapodástól számítva 15-30-45-60-75-90 napon belül

Milyen törődést, támogatást, karbantartást igényel?

- a megvásárolt és használatos berendezések, rendszerek a megrendelő szakemberének alkalmankénti ellenőrzését is igényelhetik a bonyolultabbaknál, mivel a sokoldalú távközlési és informatikai, nemzetközi szolgáltatói és műszaki környezet változhat valamint műszaki hiba is elfordulhat

A rendszereink és eszközeink használatáért a megrendelőt, illetve a felhasználót, üzemeltetőt terheli minden felelősség, különös tekintettel a beszédrengzítésre.

Érdeklődése esetén keressen bennünket és együtt kiválasztjuk az Önnek legjobb és leggazdaságosabb megoldást!

Magyar és/vagy angol cégünkből is szállítókészletek vagyunk!

NICOpro Kft (www.absonic.hu)

6500 Baja, Szarvas G.u.3.

email: nicopro@nicopro.hu

tel/fax: +36-79-326581

ABSONIC LTD (www.absonic.co.uk)

Unit 22 Bulrushes Farm, Coombe Hill Road, East Grinstead, West Sussex, RH19 4LZ, United Kingdom

email: absonic@absonic.co.uk

fax/answering machine: +44-203-318 5893

SKYPE: vamiklos