

PrivateGSM

Security Speaking

Il telefono cellulare: pensa a quante informazioni strategiche per il tuo lavoro o "semplicemente" riservate scambi ogni giorno. Oggi che la tecnologia è alla portata di tutti, i programmi per compiere intercettazioni abusive ed inviare sms spia purtroppo sono sempre più diffusi...

...e se qualcuno fosse in ascolto?

| | |
|---|---|
| Qualcuno viene a conoscenza di informazioni aziendali strategiche | DANNO AZIENDALE |
| Qualcuno ascolta fatti, nomi e opinioni riservate | DANNO PERSONALE (ricatti, diffamazione) |
| Qualcuno interferisce tecnologicamente con il telefono | DANNO STRUMENTALE |
| Qualcuno INTERPRETA male quello che sente | DANNO EVITABILE |







PrivateGSM rende le conversazioni telefoniche indecifrabili.
È la tua soluzione anti-interpretazione.

È un software che si installa sul tuo telefonino e si attiva per effettuare una chiamata sicura.

Attraverso più meccanismi crittografici trasforma la voce in un flusso di dati cifrati, rendendo la telefonata incomprensibile a chiunque tentasse di ascoltarla, anche con strumenti sofisticati.

Con PrivateGSM potrai:

-  Effettuare chiamate sia protette che in chiaro;
-  Parlare con chi vuoi: potrai passare l'applicazione ai tuoi contatti senza obbligarli ad acquistare il servizio;
-  Trattare al telefono anche argomenti riservati, strategici o delicati in totale tranquillità;
-  Risparmiare tempo e denaro: non sarai più obbligato ad andare di persona a trovare clienti e partner.

Come funziona

Accedi al sito web www.privategsm.com e scarica il software sul tuo telefono, se possiedi uno dei modelli supportati, oppure vai da uno dei nostri rivenditori autorizzati ed acquista PrivateGSM preinstallato su un nuovo cellulare.

Poi ti basta digitare +801 davanti al numero da chiamare per attivare una chiamata sicura: il software si attiverà automaticamente.

**La tecnologia è sofisticata,
il modo d'uso estremamente semplice.**

Specifiche di sicurezza:



| | |
|--------------------------|---|
| Protocollo crittografico | ZRTP/S (estensione di ZRTP per la telefonia GSM) |
| Cifratura asimmetrica | ECDH 384 bit (Elliptic Curve Diffie-Hellman) |
| Cifratura simmetrica | AES 256 bit (Advanced Encryption Standard) |
| Standard di sicurezza | FIPS 120-1 / 197 / 198-1 / 186-2 / 186-3 NIST SP800-64A / SP800-900 NSA Suite B security requirements |
| Sicurezza certificata da | Philip R. Zimmermann |
| Integrità del software | Certificata da Symbian |

KHAMSA lavora in partnership con Philip R. Zimmermann, il massimo esperto mondiale nella sicurezza delle comunicazioni e-mail e telefoniche.



Codice di sicurezza:
+801 è il prefisso sicuro
di PrivateGSM

Requisiti operativi:

-  Telefono supportato
(oltre 40 modelli Nokia Symbian 9);
-  Linea dati CSD attiva
(chiedi al tuo operatore).

Verifica i requisiti sul sito:
<http://support.privategsm.com>

PrivateGSM

www.privategsm.com

Disponibile presso:

KHAMSA SA

Via Giacometti 1
6900 Lugano, Switzerland
web: www.khamsa.ch
e-mail: info@khamsa.ch
Servizio clienti CH: + 41 91 2206441
Servizio clienti IT: + 39 02 911930890