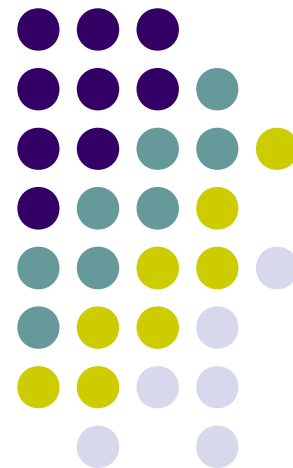




Introducción

Proteja su privacidad en el teléfono
alámbrico,
inalámbrico,
VoIP.



2011. 08



Método Seguro de Comunicación

VoiceKeeper™ Tipo Manos Libres



Este producto permite la teleseguridad con sólo conectarlo a la entrada de manos libres del teléfono móvil



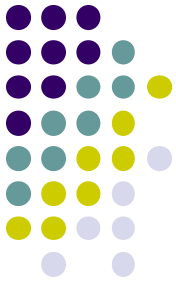
¿Qué es VoiceKeeper™?

Su voz se transmite como ruidos mezclados por VoiceKeeper™ a través de teléfonos alámbricos, inalámbricos y de Internet.

La privacidad de voz asegurada
No es interpretable por interceptadores de línea



También puede usar este dispositivo como una grabadora de voz, si usted lo utiliza en el modo normal y no en el modo seguro del VoiceKeeper™.



¿Qué es VoiceKeeper™?



VoiceKeeper™ convierte la voz humana en sonidos análogos no interpretables y transmite los ruidos mezclados por la red telefónica o de Internet inseguras y luego los convierte de nuevo a voces humanas en el otro extremo de la línea por **MDP2 ASIC chip** integrado en la grabadora de teléfono alámbrico, teléfono móvil, juego de audífonos de Bluetooth, accesorio de manos libres, o unido a los diversos tipos de dispositivos de comunicación de voz.



Teléfono alámbrico

Teléfono VoIP



Teléfono



Teléfono VoIP

Transmite como ruidos mezclados por las redes alámbricas / inalámbricas



No interpretable por espionaje



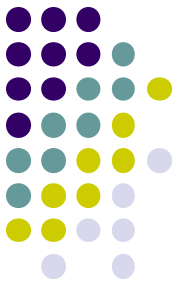
Teléfono Móvil Normal

Teléfono Móvil Normal



VoiceKeeper™ protege su privacidad en las conversaciones inseguras alámbricas, inalámbricas, teléfonos VoIP mediante la conversión de la voz humana en sonidos análogos no interpretables en la red.

¿Por qué hicimos el VoiceKeeper™?



Para resolver los problemas de teléfonos convencionales y productos de TeleSeguridad

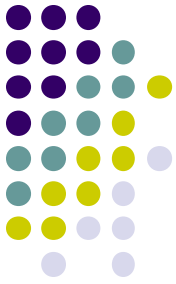
- Los productos de TeleSeguridad existentes tienen muchos inconvenientes y limitaciones que se traducen en la posibilidad de interceptaciones inconvenientes, productos de uso y precio excesivamente alto.

Su conversación privada sigue siendo vulnerable a las interceptaciones, a pesar de que han dotado de algunos productos de TeleSeguridad existentes.

- Los problemas de los actuales productos TeleSeguridad analógicas y digitales:
 - **Inconvenientes de la actual tecnología analógica de interferencia** - Fácil de descifrar mediante la interpretación de los monosílabos y las entonaciones. Y tiene tiempo de demora larga durante la conversación (como si usted tuviera una llamada del extranjero de larga distancia en el pasado)
 - **Limitaciones de la actual tecnología de codificación digital** - Usted tiene que enviar una clave de cifrado a una organización gubernamental, por lo tanto, alguien la conoce y la puede utilizar para el descifrado. Debido a los rápidos progresos de la super computación y la computación cuántica, todos los algoritmos de cifrado digital serían capaces de ser descifrados de alguna manera.



Para proteger su privacidad
en teléfonos alámbricos,
inalámbricos, VoIP.



www.csmethod.co.kr



Tecnología con innovación Anti-interceptación

Ahora, su privacidad de voz puede ser protegido de forma
segura

Representante Oficial en el Perú

