



KeySecurePC

EL PRIMER SISTEMA EN EL MUNDO QUE GARANTIZA LA TOTAL INVIOLEABILIDAD DE LOS DATOS DE SU PC.

100% DE
INVIOLEABILIDAD
DE SU PC

INVIOLEABILIDAD
DEL ENCRIPADO
AES 256 PARA
DATOS INTERNOS
KEYSECUREPC

INVIOLEABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCIÓN
VOLUNTARIA
DE DATOS



Dimensiones reales: cm 9.5x3.5x1.3

NO ES UNA LLAVE USB ENCRYPTADA NO ES UN SOFTWARE DE PROTECCIÓN DE DATOS

Es un dispositivo externo de un tamaño mínimo que contiene un sistema operativo completo. Sus programas y datos, integralmente encriptados AES 256

Un sistema revolucionario que le garantiza un nivel de seguridad muy superior al del resto de los dispositivos existentes. Ninguna llave USB encriptada, ningún software de seguridad de datos le ofrece las mismas garantías de inviolabilidad.





NO ES UNA LLAVE USB ENCRIPTADA,
NO ES UN SOFTWARE DE PROTECCIÓN DE DATOS

PARA ENTENDER LA REVOLUCIÓN DE KEYSECUREPC,
DEBE COMPRENDER ANTES POR QUÉ LOS SISTEMAS
TRADICIONALES NO SON TAN EFICACES.

Todos conocemos los sistemas tradicionales de protección de la privacy.

- borrar los archivos reservados;
- transferirlos a una memoria externa;
- utilizar sistemas encriptados como llaves USB o software de protección de datos.

Para algunos, la contraseña de acceso a la computadora es un sistema de protección suficientemente adecuado.

También hay quien considera que protege su privacidad formateando periódicamente el disco duro para eliminar así cualquier rastro de sus propios datos.

EN REALIDAD, TODOS ESTOS SISTEMAS TIENEN UN MISMO PUNTO DÉBIL:

ESCONDEN O ELIMINAN SUS ARCHIVOS. MEJOR DICHO, ESCONDEN O ELIMINAN LAS COPIAS QUE VE DE LOS ARCHIVOS EN LOS QUE TRABAJA;

SIN EMBARGO, NO ELIMINAN LOS LLAMADOS "ARCHIVOS TEMPORALES", ES DECIR, LAS COPIAS DE SUS DATOS QUE CREA CONTINUAMENTE LA COMPUTADORA EN LA QUE TRABAJA Y QUE SON GUARDADAS AUTOMÁTICAMENTE, SIN QUE LAS PUEDA VER, EN EL DISCO DURO, EN EL SISTEMA OPERATIVO Y EN LOS PROGRAMAS DE SU COMPUTADORA.

Pese a su nombre, los archivos temporales son conservados durante años dentro de la computadora. Son archivos "fantasmas", que usted no ve, pero que permanecen escondidos durante años en su ordenador, dejando rastro de las páginas web que visita, los correos electrónicos que envía y recibe y de los archivos que administra o descarga.

RECUPERAR LOS ARCHIVOS TEMPORALES DE SU ORDENADOR ES SENCILLÍSIMO.

BASTA UN SENCILLO SOFTWARE DE RECUPERACIÓN DE DATOS PARA QUE APAREZCA LO QUE CREÍA HABER ELIMINADO PARA SIEMPRE.

Por eso no sirve de nada:

- borrar los archivos
- transferirlos a una memoria externa
- salvarlos en llaves USB encriptadas

Tampoco sirve de nada formatear veinte veces el disco duro. De hecho, nada de todo esto impide la creación y la grabación de los "archivos temporales".

Por eso, los sistemas tradicionales, como llaves USB encriptadas o software de seguridad de datos, no ofrecen la total seguridad que ofrece KeySecurePC y, por el contrario, dejan abierta la posibilidad de que cualquiera pueda recuperar sus datos reservados.



LA SOLUCIÓN KEYSECUREPC: 100% DE INVIOLABILIDAD DE LA PC

KeySecurePC es el sistema revolucionario que hace totalmente inviolable su PC porque bloquea la actividad del sistema operativo, de los programas y del disco duro e impide así que se creen y se guarden los archivos temporales.

En cuanto conecte KeySecurePC con su computadora, el sistema:

- 1 bloqueará el disco duro, el sistema operativo y los programas de su computadora.
- 2 reenviará la administración y el archivo de los datos a KeySecurePC, donde actúan un sistema operativo y programas paralelos a los de su computadora.

Usted sigue trabajando como siempre: crea y modifica documentos; navega por Internet descargando archivos, recibiendo y enviando correos electrónicos... pero mientras usted trabaja, el disco duro, el sistema operativo y los programas de su computadora no guardan nada porque han sido bloqueados. En su computadora tampoco se crean los archivos temporales. No queda rastro alguno de su trabajo porque toda la administración de los datos ha sido reenviada al interior de KeySecurePC.



LA SOLUCIÓN KEYSECUREPC: 100% DE INVIOLABILIDAD DE LA PC

KeySecurePC sustituye al disco duro y al sistema operativo de su computadora.

Usted sigue usando el teclado y la pantalla de su computadora, pero los datos no pasan por ella. Todo es administrado en el interior de KeySecurePC, que actúa como una auténtica computadora paralela, utilizando el sistema operativo, los programas y las memorias contenidas en su interior e integralmente encriptados con llave AES 256.

Usar KeySecurePC como sustituto del disco duro y del sistema operativo de su computadora es la base de la auténtica garantía de inviolabilidad que le ofrece KeySecurePC: jamás, nadie podrá encontrar sus datos en una computadora por el que nunca han pasado.

NO EXISTE NINGÚN SOFTWARE EN EL MUNDO QUE PUEDA RECONSTRUIR SUS DATOS RECUPERÁNDOLOS DE LAS MEMORIAS DE LA PC QUE HA UTILIZADO: USTED MISMO PUEDE ENTREGÁRSELO A SUS ENEMIGOS, QUE NO ENCONTRÁRAN ABSOLUTAMENTE NADA EN ELLA.

POR EL CONTRARIO, ¿QUÉ SUCEDE CON LAS LLAVES USB ENCRIPTADAS O CON LOS SOFTWARE DE PROTECCIÓN DE DATOS?

Cuando usa un sistema tradicional, como una llave USB encriptada o un software de seguridad de datos, siempre está utilizando el disco duro, el sistema operativo y los programas de su computadora. Esto es, precisamente, el problema. Mientras navega, crea o modifica documentos y recibe o envía correos electrónicos, su computadora crea continuamente archivos temporales, o sea, deja rastros escondidos que no ve.

Cuando acaba de trabajar, borra o traslada a una memoria externa los archivos que quiere proteger. Y se siente seguro porque NO VE en su computadora una copia de su trabajo. SIN EMBARGO, ESTÁ DEJANDO DENTRO DE SU COMPUTADORA (EN EL DISCO DURO, EN EL SISTEMA OPERATIVO Y EN LOS PROGRAMAS) UN RASTRO PRECISO DE TODO LO QUE HA HECHO. ESE RASTRO PUEDE SER RECUPERADO FÁCILMENTE, TAN SÓLO MEDIANTE UN SENCILLO SOFTWARE DE RECUPERACIÓN DE DATOS.

Su llave USB encriptada no hace inviolable a su computadora, que es el verdadero punto débil de su sistema de seguridad. SOLO KeySecurePC, bloqueando la actividad del disco duro y dirigiendo todo a su interior, impide la creación de archivos temporales y hace totalmente imposible que sus datos puedan ser recuperados.

ES MUY FÁCIL DE USAR

1



**LO CONECTA
A LA PC
Y LO ACTIVA
CON POCOS CLICS**

2



**TRABAJA
NORMALMENTE
EN SU PC**

3



**AL TERMINAR
DE TRABAJAR,
LO DESCONECTA
Y SE LO LLEVA**

ES MUY FÁCIL DE USAR

1



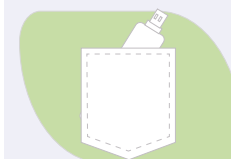
LO CONECTA
A LA PC
Y LO ACTIVA
CON POCOS CLICS

2



TRABAJA
NORMALMENTE
EN SU PC

3



AL TERMINAR
DE TRABAJAR,
LO DESCONECTA
Y SE LO LLEVA

KeySecurePC se conecta con su computadora a través de una entrada USB, como cualquier memoria externa. Activarlo es fácil. Puede elegir tres maneras de hacerlo:

- **KEYSECUREPC SE ACTIVA AUTOMÁTICAMENTE**, en cuanto lo conecta, si su PC prevé el inicio automático desde la entrada USB.
- **SE ACTIVA CON POCOS CLICS**, si ha instalado en su PC el programa de puesta en marcha que se proporciona con KeySecurePC.
- **SE ACTIVA CON NUESTRO "PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA POR PRIMERA VEZ"**, si NO ha instalado en su PC el programa de puesta en marcha que se proporciona con KeySecurePC.

ES MUY FÁCIL DE USAR

1



LO CONECTA
A LA PC
Y LO ACTIVA
CON POCOS CLICS

2



TRABAJA
NORMALMENTE
EN SU PC

3



AL TERMINAR
DE TRABAJAR,
LO DESCONECTA
Y SE LO LLEVA

TRAS HABER CONECTADO Y ACTIVADO KEYSECUREPC, PUEDE TRABAJAR EN SU COMPUTADORA COMO LO HACE HABITUALMENTE.

KEYSECUREPC LE OFRECE UN SISTEMA OPERATIVO Y UN PAQUETE COMPLETO DE PROGRAMAS Y APLICACIONES GRATUITOS.

Se trata de un equipo completo de aplicaciones y software que le permite utilizar al 100% su computadora: programas de escritura, hojas de cálculo, programas para las presentaciones, buscador de Internet, software para la visión de imágenes y videos o para la reproducción de música, y muchas otras posibilidades.

Gracias a este sistema operativo y a sus programas, puede usar su computadora sin limitante alguna, como está acostumbrado a hacerlo.

ES MUY FÁCIL DE USAR

1



LO CONECTA
A LA PC
Y LO ACTIVA
CON POCOS CLICS

2



TRABAJA
NORMALMENTE
EN SU PC

3



AL TERMINAR
DE TRABAJAR,
LO DESCONECTA
Y SE LO LLEVA

Cuando termine de trabajar, desconecte KeySecurePC de su computadora y lléveselo. Es un objeto tan pequeño que cabe incluso en el bolsillo. Puede guardarlo en su caja fuerte o en cualquier otro sitio seguro. Llévese el KeySecurePC y deje en su oficina su PC con la absoluta tranquilidad de que nadie podrá obtener nunca dato alguno de su interior: esos datos nunca han pasado por su PC porque han sido totalmente administrados y archivados dentro de KeySecurePC.

Es una solución sencilla y genial que le permite trabajar sin dejar huella alguna en el PC que usa habitualmente. Su privacidad quedará siempre garantizada; no tendrá que temer ni a hackers, ni a usuarios, ni a enemigos. Nadie podrá acceder a sus datos sin su permiso.

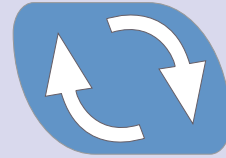
CÓMO GARANTIZA LA INVIOABILIDAD

1



**100% DE
INVIOABILIDAD
DE LOS DATOS
DE LA PC**

2



**INVIOABILIDAD
DEL
ENCRIPADO
AES256**

3



**INVIOABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCION
VOLUNTARIA
DATOS**

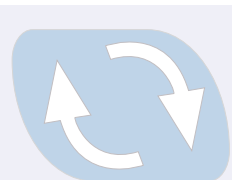
CÓMO GARANTIZA LA INVIOABILIDAD

1



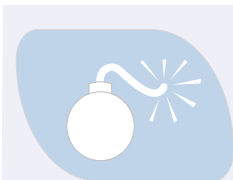
**100% DE
INVIOABILIDAD
DE LOS DATOS
DE LA PC**

2



**INVIOABILIDAD
DEL
ENCRIPADO
AES256**

3



**INVIOABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCION
VOLUNTARIA
DATOS**

En cuanto conecte KeySecurePC a su computadora, el sistema:

- 1 Sustituye al disco duro, al sistema operativo y a los programas de su computadora.
- 2 Reenvía toda la administración y el archivo de datos a su propio interior, que cuenta con un sistema operativo y programas paralelos a los suyos.

Usted sigue trabajando como siempre: crea y modifica documentos; navega por Internet descargando archivos, recibiendo y enviando correos electrónicos... Pero mientras usted sigue trabajando, el disco duro, el sistema operativo y los programas de su computadora han sido bloqueados y no guardan nada. Todo el trabajo es reenviado dentro de KeySecurePC. Sobre todo, su computadora no crea y no guarda archivos temporales: por eso en su computadora no queda rastro alguno del trabajo realizado.

SU PC ES INVIOABLE AL 100%: NUNCA, NADIE PODRÁ RECUPERAR NINGUN DATO, NI SIQUIERA CON LOS SOFTWARES MÁS SOFISTICADOS, PORQUE POR SU COMPUTADORA NO PASARÁ NINGÚN DATO.

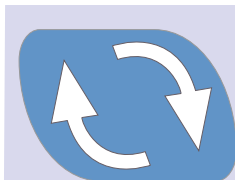
CÓMO GARANTIZA LA INVIOABILIDAD

1



100% DE
INVIOABILIDAD
DE LOS DATOS
DE LA PC

2



INVIOABILIDAD
DEL
ENCRIPADO
AES256

3



INVIOABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCION
VOLUNTARIA
DATOS

KeySecurePC sustituye al disco duro y al sistema operativo de su computadora y reenvía toda la administración de datos a su propio interior, que cuenta con un sistema operativo y con programas paralelos a los de su PC.

EL SISTEMA OPERATIVO Y LOS PROGRAMAS DE KEYSECUREPC ESTÁN INTEGRALMENTE ENCRIPADOS AES256.

LA SIGLA AES SIGNIFICA "ADVANCED ENCRYPTION STANDARD," E INDICA UN ALGORITMO DE CIFRADO EN BLOQUES QUE HASTA AHORA NO HA SIDO VIOLADO Y QUE ESTÁ CONSIDERADO COMO INVIOABLE POR LA POTENCIA DE CÁLCULO DE LAS ACTUALES COMPUTADORAS.

Sólo si alguien conoce su contraseña podrá acceder con facilidad a sus datos. En caso contrario, si alguien lo intentara tendría que forzar antes el encriptado AES256 que, como ya hemos dicho, está considerado en la actualidad como inviolable.

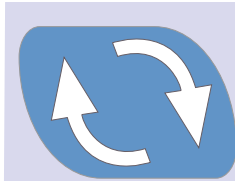
CÓMO GARANTIZA LA INVIOABILIDAD

1



100% DE
INVIOABILIDAD
DE LOS DATOS
DE LA PC

2



INVIOABILIDAD
DEL
ENCRIPADO
AES256

3



INVIOABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCION
VOLUNTARIA
DATOS

La única posibilidad que les queda a sus enemigos de acceder a sus datos es “averiguar” su contraseña, probando innumerables combinaciones de letras y números o utilizando un software específico para ello.

Además, KeySecurePC no encripta archivos individuales, como hacen a menudo las llaves encriptadas que se utilizan en general, sino que va más allá al encriptar TODO EL SISTEMA OPERATIVO y, por consiguiente, todos sus programas y cada uno de los datos individuales que administra.

Es imposible acceder a un archivo sin saber su contraseña. Para lograrlo, habría que forzar todo el sistema. Esto es totalmente imposible, dado el nivel de seguridad que garantiza el encriptado integral con llave AES 256.

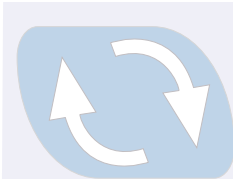
CÓMO GARANTIZA LA INVOLABILIDAD

1



100% DE
INVOLABILIDAD
DE LOS DATOS
DE LA PC

2



INVOLABILIDAD
DEL
ENCRIPADO
AES256

3



INVOLABILIDAD
DEL WIPING:
DESTRUCCION
VOLUNTARIA
DATOS

KEYSECUREPC ES UNO DE LOS POCOS SISTEMAS EXISTENTES EN EL MUNDO DOTADOS DE UNA FUNCIÓN WIPING, ES DECIR, DE UNA OPCIÓN PARA PODER DESTRUIR LOS DATOS DE FORMA VOLUNTARIA E IRREVERSIBLE.

Parece excesivo, pero muchos profesionales y empresarios aprecian el wipping ya que, en un caso extremo, la destrucción de los datos es preferible a que caigan en manos que no deben, aunque dichos datos estén encriptados o sean inaccesibles.

El wipping de KeySecurePC no sólo elimina archivos individuales sino todo el sistema operativo, haciendo así totalmente imposible la recuperación de los datos.

LA FUNCIÓN DE WIPING ES OTRA DIFERENCIA IMPORTANTE ENTRE KEYSECUREPC Y LOS SISTEMAS TRADICIONALES COMO LAS LLAVES USB ENCRIPADAS O LOS SOFTWARES DE SEGURIDAD DE DATOS QUE, NORMALMENTE, NO LA INCLUYEN .

LAS VENTAJAS DE KEYSECUREPC

- 1) Reserva total de datos
- 2) Manejabilidad
- 3) Rapidez
- 4) Transporte fácil
- 5) Posibilidad de recuperar un viejo hardware que no se utiliza
- 6) Posibilidad de proteger las propias ideas y creaciones intelectuales
- 7) Invulnerabilidad frente a spyware adware tracking telemático en general
- 8) Invulnerabilidad ante virus (con el consiguiente ahorro en antivirus y otros dispositivos de este tipo)

LAS VENTAJAS DE KEYSECUREPC

- 9) Posibilidad de desarrollar aplicaciones especialmente diseñadas de acuerdo a las características de su empresa o su profesión (común a todas las plataformas)
- 10) Compatibilidad con el mayor número posible de softwares profesionales y empresariales off line
- 11) Compatibilidad total con aplicaciones empresariales y profesionales saas y online en general
- 12) Administración rápida y sin problemas de periféricas externas, como por ejemplo impresoras
- 13) Protección de datos sensibles (de conformidad con lo dispuesto por la ley 196/03), también en caso de robo o sustracción fraudulenta
- 14) Wiping en dos minutos (destrucción voluntaria de datos)

NINGUNA LLAVE USB ENCRIPTADA, NINGÚN SOFTWARE DE SEGURIDAD DE DATOS LE OFRECE LAS MISMAS GARANTÍAS QUE KEYSECUREPC

EN RESUMEN: ¿POR QUÉ KEYSECUREPC ES MÁS SEGURO QUE UNA LLAVE USB ENCRIPTADA?

KeySecurePC hace inviolables los datos de su computadora porque no utiliza ni su disco duro, ni su sistema operativo, ni sus programas y dirige toda la administración de datos a su propio mecanismo interno.

Una llave USB encriptada normal deja rastros en el disco duro, en el sistema operativo y en los programas porque los utiliza sin impedir la creación de archivos temporales, que registran las huellas de su actividad durante años.

KeySecurePC añade la garantía del AES256 para los datos guardados en su interior. Se trata de un algoritmo de encriptado que por ahora no se ha logrado violar y que está considerado como inviolable.

Una llave USB encriptada normal tiene por lo general un encriptado más débil que el AES256 por lo que puede ser violada más fácilmente.

KeySecurePC es uno de los pocos dispositivos existentes dotados de Wiping, es decir, la función que consiente una destrucción voluntaria de datos.

Una llave USB encriptada no tiene, por regla general, un sistema de destrucción de datos.

EN RESUMEN: ¿POR QUÉ KEYSECUREPC ES MÁS SEGURO QUE UNA LLAVE USB ENCRIPTADA?

KeySecurePC contiene en su interior un sistema operativo, programas y aplicaciones propios. En la práctica, es como una computadora de pequeñísimo tamaño que puede llevar consigo a todas partes y que le permite tener siempre al alcance de la mano sus archivos, sus correos electrónicos, sus videos. En una palabra: toda su computadora. Sólo tiene que conectarlo a cualquier computadora para poder trabajar como si lo hiciera desde su propio aparato. Y siempre en condiciones de total seguridad.

Una llave USB encriptada normal sólo contiene sus archivos. Y cada vez que la conecta a otra computadora que no es la suya, pierde la seguridad de sus datos.



EN RESUMEN: ¿POR QUÉ KEYSECUREPC ES MÁS SEGURO QUE UNA LLAVE USB ENCRIPTADA?

KeySecurePC es un sistema revolucionario, fácil de utilizar gracias a un sistema de iconos totalmente innovador, inspirado en la sencillez de uso de los teléfonos “inteligentes” y de los sistemas más avanzados de pantallas táctiles. Pone a su disposición miles de programas totalmente gratuitos y le proporciona la posibilidad de vivir una experiencia totalmente nueva. Es una forma sencilla e inmediata de trabajar, con la garantía de la total inviolabilidad de los datos de su computadora.



KEYSECUREPC S.P.A.

Venta en exclusiva

P.IVA 11213071001

Via Lungotevere delle Navi, 20 - 00196 Roma

19925 Stevens Creek Blvd. - Cupertino CA 95014

Solicitud de patente suiza N. 0363/11 por el Instituto Federal de la Propiedad Intelectual Stauffacherstrasse 65/59g. CH-3003 Berna.



Dimensiones reales: cm 9.5x3.5x1.3

Contactos:

www.keysecurepc.com
info@keysecurepc.com