

Características Principales

Encriptación de datos utilizando el algoritmo AES de 256 bits.

Opción para la creación de contraseñas utilizando desde 10 y hasta 70 caracteres.

Protección de información contenida en dispositivos portátiles y medios de transferencia.

Asegura el intercambio de información utilizando la opción de auto-extracción.

Despliegue rápido y conveniente por medio de Microsoft Installer.

Capacitación mínima para administradores con conocimiento del entorno de Windows.

Asimilación rápida por todos los usuarios a través de la empresa.

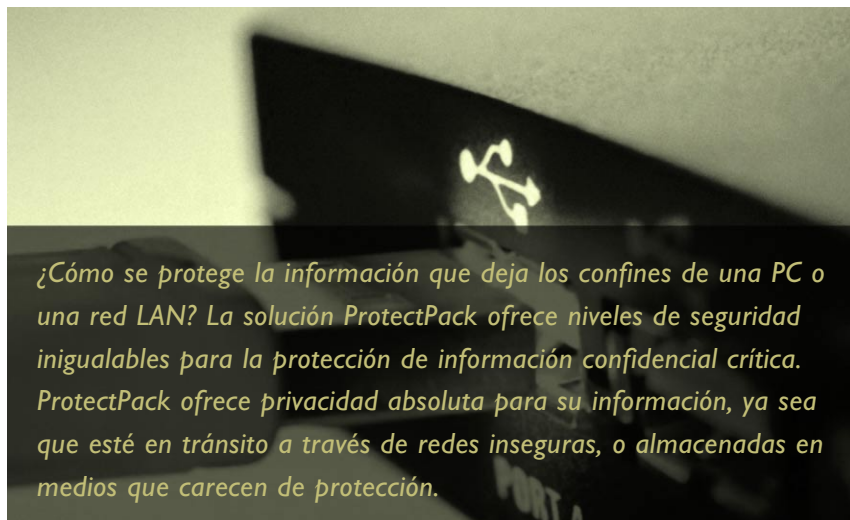
.PAC FILE

'pac' significa: 'Privado y Comprimido', y frecuentemente es referido como 'Pack' file.

El .pac file comprime los datos antes de encriptarlos para permitir un máximo de almacenamiento y una transferencia de datos eficiente.

SafeNet Borderless Security ProtectPack

Lo Último en Seguridad para Encriptación de Medios Portátiles



La solución Borderless Security ProtectPack de SafeNet, permite la transferencia y almacenamiento seguros y encriptados de información confidencial contenida en medios portátiles y redes que son difíciles de defender con mecanismos convencionales de seguridad en red. El .pac file también comprime la información antes de encriptarla, permitiendo un máximo de almacenamiento y una transferencia eficiente.

Capacitación Mínima

ProtectPack se instala sin problema alguno en el ambiente de Windows, garantizando que los usuarios con conocimientos de Windows, pueden fácilmente 'empacar' y 'desempacar' archivos. Para convertir la información a un .pac file encriptado sólo se necesita hacer clic en el archivo. El destinatario autorizado no necesita tener ProtectPack instalado en su dispositivo para poder 'desempacar' la información encriptada por ProtectPack. La opción para auto extracción adjunta un programa comprimido de ejecución de procesos,

y el destinatario sólo tiene que proporcionar una frase clave para descifrar el archivo.

Como un beneficio adicional, ProtectPack ofrece la opción de comprimir la información antes de encriptarla para permitir almacenamiento máximo y una transferencia de datos más rápida y más eficiente. El formato .pac file comprimido, utiliza un mínimo de ancho de banda, permitiendo una transferencia rápida y segura de paquetes con información, al mismo tiempo de que garantiza una utilización mínima de memoria.

Interrupción Mínima a los Usuarios

La solución ProtectPack es rápida de instalar y desplegar en empresas pequeñas, medianas y grandes. Los administradores pueden instalar rápida y convenientemente la aplicación en una red de área local (LAN) de la misma manera que instala otras utilidades estándares de Windows.

Características de Seguridad

Protección efectiva para información confidencial por medio del algoritmo AES de 256 bits. Se estima que llevaría 149 trillones de años para descifrar electrónicamente este esta llave de 256 bits.

Protección contra acceso no autorizado. Entre más caracteres se usen en una contraseña, mayor es la dificultad para descifrarla. Ofrece la opción para utilizar de 10 a 70 caracteres en una contraseña.

Uso Fácil y Asimilación Rápida

Rápido 'empaque' y 'desempaque' de archivos/carpetas con tan sólo un clic, asegurando su uso fácil en entornos de Microsoft Windows. Los usuarios con conocimiento básicos de Windows no necesitaran capacitación específica para esta aplicación para usar ProtectPack, lo que asegura una asimilación rápida y su uso inmediato.

Los usuarios pueden intercambiar la información encriptada sin que el destinatario tenga que tener ProtectPack instalado en su sistema y sin tener que compartir estructura TI. Sólo se necesita la contraseña para abrir el archivo encriptado.

La compresión opcional de la información, antes de encriptarla, asegura que el archivo sea lo más pequeño posible. Esta compresión reduce la congestión del ancho de banda dentro de los canales de la red y permite aumentar el almacenamiento de datos en dispositivos portátiles.

Despliegue Rápido y Rentable

Sin necesidad de infraestructura adicional. Se integra con Microsoft Windows.

Instalación y despliegue por medio de Windows Installer. Los administradores pueden convenientemente desplegar la aplicación por medio de una Red de Área Local (LAN) de la misma manera que instala otras utilidades estándares de Windows, asegurando interrupción mínima a los usuarios en red.

Sin necesidad de que el administrador y los usuarios intervengan cuando se despliega a través de una red con múltiples aparatos.

Especificaciones Técnicas

Criptografía

Algoritmo AES de 256 bits

Requerimientos

5Mb de espacio libre en el disco

Microsoft Windows NT, 2000, XP, Terminal Server

Corporate: 4690 Millennium Drive, Belcamp, Maryland 21017 USA
Tel: **+1 410.931.7500** or 800.533.3958 email: info@safenet-inc.com

www.safenet-inc.com

Australia +61 3 9882 8322
Brazil +55 11 3392 4600
Canada +1 613.723.5077
China +86 10 8266 3936
Finland +358 20 500 7800
France +33 1 41 43 29 00
Germany +49 18 03 72 46 26 9
Hong Kong +852.3157.7111
India +91 11 26917538

Japan (Tokyo) +81 45 640 5733
Korea +82 31 705 8212
Mexico +52 55 5575 1441
Netherlands +31 73 658 1900
Singapore +65 6297 6196
Taiwan +886 2 27353736
UK +44 1276 608 000
U.S. (Massachusetts)
+1 978.539.4800

U.S. (New Jersey)
+1 201.333.3400
U.S. (Virginia) +1 703.279.4500
U.S. (Irvine, California)
+1 949.450.7300
U.S. (San Jose, California)
+1 408.452.7651
U.S. (Torrance, California)
+1 310.533.8100

Distributors and resellers
located worldwide.