

Actualidad

El cryptoLocker hace crecer la demanda de soluciones de copia de seguridad online

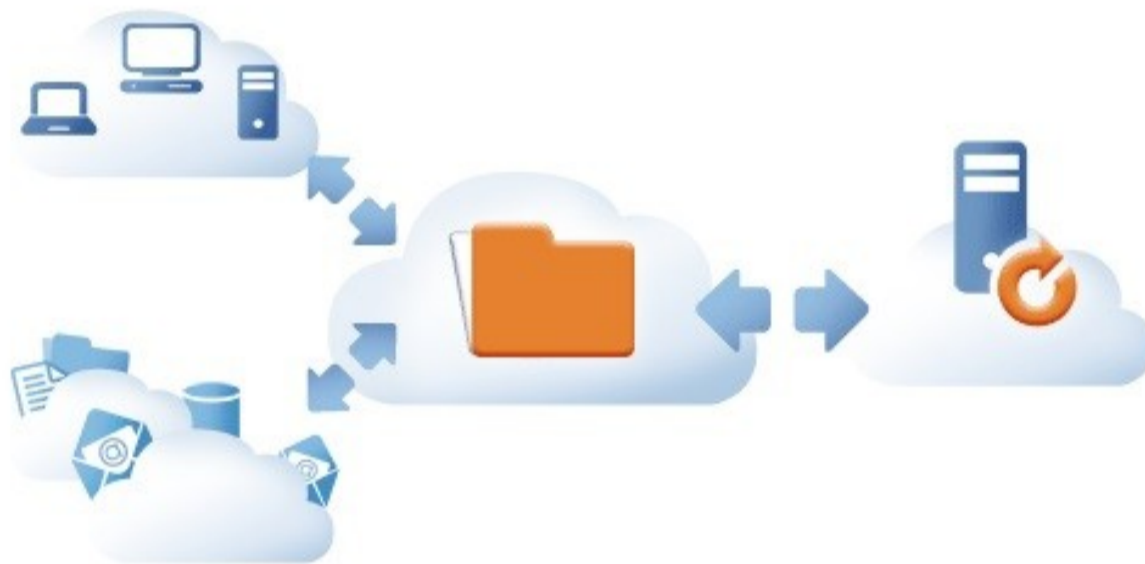


CryptoLocker es un virus de tipo troyano. CryptoLocker se distribuye de varias formas, una de ellas como archivo adjunto de un correo electrónico (últimamente como email de carta certificada de la empresa mas importante de envío de cartas certificadas que opera en nuestro país con el dominio muy parecidos, por ejemplo xxxx@correos24.com). Una vez que abrimos el adjunto,

el virus cifra ciertos tipos de archivos almacenados en discos locales y en unidades de red usando criptografía RSA, guardándose la clave privada en los servidores del virus. Realizado el cifrado, muestra un mensaje en pantalla, en el cual ofrece descifrar los archivos afectados, si se realiza un pago antes de una fecha límite (a través de Bitcoins o con vales pre-pagos), y menciona que la clave privada será destruida del servidor y que será imposible recuperarla si la fecha límite expira. Si esto ocurre, ofrece la posibilidad de descifrar los datos a través de un servicio en línea provisto por los operadores del malware, con un precio en Bitcoin mucho más alto. A pesar de que es fácilmente eliminable, los archivos permanecen cifrados, cuya clave privada se considera casi imposible de descifrar. La única solución a este problema es tener una copia de seguridad fiable fuera de nuestras instalaciones y rezar para la ultima copia realizada no contenga errores y nos permita restaurar el sistema.

Actualmente existe multitud de empresas que ofrecen soluciones de backup online, pero muy pocas ofrecen altos niveles de seguridad de protección para nuestros datos. Uno de problemas principales es que las copias no se cifran en local antes de subir los datos a los C.P.D. (Centro de Procesamiento de Datos) y quizás lo más preocupante es que vulneran nuestras leyes de LOPD en cuanto a la ubicación de los mismo, ya que un numero importante de estas empresas poseen sus C.P.D fuera de Europa

donde rigen otras leyes mucho más flexible en cuanto al acceso a los contenidos.



Nuestra solución SSP Secure Online Backup ofrece a cualquier cliente (portátil, PCs, Servidores, etc.) una solución segura (transmisión encriptado) de un Backup actual en nuestros centros de datos ubicados en Alemania y Austria certificados con la

ISO 27001. El usuario tiene todas las opciones de individualizar sus tareas de Backup. El servicio está disponible en 2 versiones diferentes:

SSPSecure OnlineBackup Standard

15 GB incluido, Professional Client para cualquier tarea Backup Windows OS, MAC OS X, Linux, UNIX, VM Ware, MS Hyper V, bases de datos, MS Exchange, soporte DSR para Windows System Backup & Restore, In-File Delta Incremental, Differential Backup y Volume Shadow Copy. SAN-System (alta disponibilidad). Ilimitados tareas con configuración individual.

SSP Secure OnlineBackup Professional

25 GB incluido, Professional Client para cualquier tarea Backup Windows OS, MAC OS X, Linux, UNIX, VM Ware, MS Hyper V, bases de datos, MS Exchange, soporte DSR para Windows System Backup & Restore, In-File Delta Incremental, Differential Backup y Volume Shadow Copy. Ilimitados tareas con configuración individual. 2 sistema diferentes (en espejo), redundantes de SAN-System.

En el caso que estén interesados en probar nuestra solución solo tienen solicitar información haciendo [click aquí](#)



visite nuestra página web

www.riozuri.com

Boletín mensual, edición mes de mayo año 2015

RIOZURI SL
PAE Ibarra 27E
48940 Leioa (Vizcaya)
Teléfono: (+34) 944 10 6666
Fax: (+34) 944 41 0550
email: info@riozuri.com