

Payment Ransomware

Early Alert Report

INTRODUZIONE

In data 5 Dicembre 2017 è stato identificato un nuovo Ransomware che esegue la crittografia dei file denominato Payment. Il Ransomware offre poi la chiave di decodifica attraverso il pagamento di un riscatto in BTC.

DESCRIZIONE

MD5:

f54a7eccf761cf2ef0f41e0d4aa68062

FUNZIONAMENTO

Il Ransomware completata la crittografia crea il file della nota di riscatto che presenta il seguente testo:

¡TODOS TUS DATOS HAN SIDO ENCRIPTADOS!
¡NO REINICIES EL SISTEMA O NO PODRÁS RECUPERARLOS!
Cualquier the QUE Movimiento ¡LLEVES A CABO PODRÍA
SUPONER the LA PÉRDIDA the TOTAL DE TUS DATOS!

Situación of ACTUAL

Lamentablemente has sido víctima de un ransomware * *; malware un (virus) priva que, de forma absoluta, del usuario al acceso a la información contenida unidades en las de almacenamiento conectadas al sistema; significa esto:

* * Documentos, Imágenes * *, * * Vídeos ENCRIPTADOS (INSERVIBLES) por medio de un código que de cifrado únicamente of el desarrollador del conoce of malware, siendo, por ende, of el único capaz de restaurar los archivos a su estado original.

Solicita a la Se víctima en un ingreso BitCoins (Moneda no rastreable) vía internet a cambio del código de cifrado, necesario para la recuperación de sus datos.

Condiciones DE Recuperación

Una vez la situación y comprendida the su gravedad, procederé explicarte a las que has sencillas Condiciones de seguir para RECUPERAR TU INFORMACIÓN ENCRIPTADA:

> DEBERÁS LLEVAR A CABO UN INGRESO BANCARIO , VÍA INTERNET, ANTES DE LAS 06:00 AM [+01: 00 UTC]. Lo cual podrás realizar mediante las intrucciones facilitadas más abajo, donde también se especifica la cantidad a ingresar; no es relevante desde dónde se realice el ingreso, puede ser en este sistema o en cualquier otro.

> NO INTENTES ACCEDER A TU SISTEMA FORMA DE NINGUNA

Cualquier movimiento sospechoso; como apagar / reiniciar el sistema, cerrar sesión, intentar acceder al administrador de tareas o al command prompt. etc; interpretado como un será ...