

WannaCry → virus del tipo 'ransomware' ?.

Opinión personal:

Por compatibilidad de versiones algunas compañías hacen un flaco favor en mantener versiones Legacy. Veanse los IES de Microsoft, un lío de versiones que hace tiempo que debería haber abandonado, es evidente la inconsistencia en los sistemas de cifrado y su complejidad. La capa de transporte tiene cierta importancia (TLS's), y es donde se ha producido de forma evidente el ataque.

Analizo varias compañías, y no entro en detalle, ... Utilizo un Test de calidad de los SSL's y me baso en el test de :



El test puede hacerse a través del enlace (Ivan Ristic):

<https://www.ssllabs.com/ssltest/>

Dos compañías son un autentico desastre, otras dos deben ponerse las pilas a pesar de ser certificadas en este test como de calidad -A-. Me consta que inditex, y Tropical Server (cadilinea.com → mi propio blog) han mejorado los ratios en menos de 4 horas. La comunidad Linux, no ha sido atacada en ningun caso, o al menos no me consta. Respecto al origen del ataque, si lo supiera, ...

En cualquier caso es importante mejorar y clasificar las Suites de Cifrado, y su performace.

Saludos & Happy Hacking