

# WANNACRY

## Cronología del primer ciberataque a nivel mundial



### Viernes, 12 de mayo de 2017

10:30h

#### 1<sup>os</sup> ataques a entidades españolas



Los atacantes piden rescate en bitcoins de 300 \$ y dan 3 días para no eliminar archivos.



12:00h



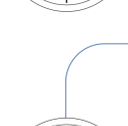
Comienzan medidas de mitigación y ayuda a todas las entidades.



14:00h



Colaboración e intercambio de información internacional.



+265.000 visitas

Comunicado del CCN-CERT sobre el ataque.



19:54h

#### 3<sup>o</sup> Alerta del CCN-CERT



Se comparten IoC involucrados en el ataque: estado de ficheros, hashes, mecanismo de kill-switch y de propagación y persistencia.



11:51h

#### ¡Urgente, apaga el ordenador ya!

Trabajadores de numerosas compañías reciben este correo desde los departamentos de seguridad.



13:30h

#### 1<sup>a</sup> Alerta del CCN-CERT

Recomendaciones a su Comunidad para actualizar Windows y aislar/apagar la red en versiones sin soporte (Windows 7).



18:55h

#### 2<sup>a</sup> alerta del CCN-CERT

Aplicar medidas de prevención del Informe contra el ransomware (IA-09/17. Marzo 2017).



21:11h

### #NoMoreCry

#### 1<sup>a</sup> vacuna del CCN-CERT contra el WannaCry

Puesta a disposición de todas las entidades.



### Sábado, 13 de mayo



Los principales medios de comunicación nacionales e internacionales abren sus portadas con el ciberataque global.

08:00h



### Domingo, 14 de mayo

12:00h

Informe de Código Dañino CCN-CERT ID 17-17 Ransom. WannaCry con medidas preventivas, reactivas y de desinfección (traducido al inglés).

+50.800 descargas del informe en español

+ 25.900 descargas del informe en inglés

Desarrollo de variaciones de la herramienta #NoMoreCry.

### Lunes, 15 de mayo

08:00h

El CCN-CERT continúa la vigilancia y coordinación con organismos. Se remiten más de 90 alertas relacionadas con esta amenaza.



### Martes, 16 de mayo

12:00h

El CCN-CERT urge a actualizar los equipos y sistemas

Tras confirmar que todavía existen 2.774 direcciones IP vulnerables.



### Miércoles 17 de mayo

08:00h

El CCN-CERT baja el nivel de peligrosidad de la amenaza

Tras constatar el nivel de actualización de los sistemas y la respuesta eficaz de los organismos.



### Jueves, 18 de mayo

12:00h

El CCN-CERT baja el nivel de peligrosidad de la amenaza

Tras constatar el nivel de actualización de los sistemas y la respuesta eficaz de los organismos.



### Días posteriores

08:00h

Se continúa desplegando la herramienta #NoMoreCry a nivel nacional. El CCN-CERT logra parar el ciberataque.



### 23 de junio

12:00h

El CCN-CERT recibe el premio extraordinario del Jurado de los Trofeos de la Seguridad TIC, de la revista Red Seguridad, por su apremiante y eficaz respuesta al ataque global del ransomware WannaCry.

