

# WANNACRY

## Cronología del primer ciberataque a nivel mundial



### Viernes, 12 de mayo de 2017

**10:30h**  
1º ataques a entidades españolas  
Los atacantes piden rescate en bitcoins de 300 \$ y dan 3 días para no eliminar archivos.

**11:51h**  
¡Urgente, apaga el ordenador ya!  
Trabajadores de numerosas compañías reciben este correo desde los departamentos de seguridad.

**12:00h**  
Comienzan medidas de mitigación y ayuda a todas las entidades.

**13:30h**  
1º Alerta del CCN-CERT  
Recomendaciones a su Comunidad para actualizar Windows y aislar/apagar la red en versiones sin soporte (Windows 7).

**14:00h**  
Colaboración e intercambio de información internacional.  
Comunicado del CCN-CERT sobre el ataque.  
**+265.000** visitas

**18:55h**  
2º alerta del CCN-CERT  
Aplicar medidas de prevención del informe contra el ransomware (IA-09/17, Marzo 2017).

**19:54h**  
3º Alerta del CCN-CERT  
Se comparten IoC involucrados en el ataque: estado de ficheros, hashes, mecanismo de kill-switch y de propagación y persistencia.

**21:11h** **#NoMoreCry**  
1º vacuna del CCN-CERT contra el WannaCry  
Puesta a disposición de todas las entidades.  
**+ 300.000** descargas de #NoMoreCry desde diversos países, entre ellos España, Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Bélgica o Portugal.

### Sábado, 13 de mayo

**08:00h**  
Los principales medios de comunicación nacionales e internacionales abren sus portadas con el ciberataque global.

### 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.

