

Microsoft TechNet

Entelgy
GO FOR IT



Webcast ATP

Advanced Persistent Threat

Julio 2012

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	PROPUESTA	3
2.1	WEBCAST APT	3
2.2	COMO ACCEDER	3
3	CONTENIDO	4
3.1	ANÁLISIS DE FLAME CON SYSINTERNALS.....	4



1 Introducción

Los ataques de tipo APT (en adelante, Advanced Persistent Threat) son ya una realidad. Este tipo de ataque, del que se conoce hace lustros su existencia práctica, pasa en pleno siglo XXI a tomar parte protagonista, en una sociedad en la que se demuestra día a día que las estafas y el robo de información es un objetivo primordial.

Este vector de ataque tiene propósitos definidos, y no sólo se puede centrar en un sistema. Personal interno o externo de la empresa se pueden ver envueltos en este tipo de intrusiones.

Para minimizar esta amenaza, las organizaciones deben reducir la ventana de exposición de posibles brechas de seguridad, debido a que la naturaleza de este tipo de ataques es localizar una vía de entrada a la organización, sin que ésta tenga constancia de ella.

2 Propuesta

2.1 Webcast APT

Continuando con las conferencias emitidas el 4 y 5 de julio, el próximo **martes 24 de julio a las 16:00 horas**, **Juan Garrido, consultor de InnoTec System, empresa especializada del Grupo Entelgy en seguridad de la Información**, dará una nueva conferencia virtual sobre ataques de tipo APT.

En esta **sesión**, se dará valoración de un Malware de reciente aparición, y que ha dado mucho que hablar dentro de la comunidad de seguridad, debido a la sofisticación del virus: **El Malware Flame**.

Para el análisis, se utilizarán las herramientas SysInternals, así como ejemplos de cómo un ataque de tipo persistente puede afectar a nuestra organización.

Este Webcast, tendrá una duración de aproximadamente **90 minutos** que será de suma utilidad para el entendimiento y fisionomía de este tipo de ataques.

Finalizada la sesión, Juan Garrido atenderá todas las dudas y cuestiones que los asistentes consideren oportuno plantearle.

2.2 Como acceder

Para asistir sólo será necesario estar registrado previamente. El registro, se podrá realizar en la dirección URL que figura en el Webcast.



3 Contenido

3.1 Análisis de Flame con SysInternals

Webcast. Martes, 24 de julio de 2012 a las 16:00 horas.

En este Webcast se hará una primera aproximación sobre cómo los administradores de sistemas e investigadores de seguridad, se pueden enfrentar a amenazas de tipo APT utilizando para ello las herramientas de Microsoft SysInternals.

Para esta sesión, se utilizará como demostración la reciente aparición del **Malware Flame** por la repercusión que ha tenido dentro de la comunidad de seguridad, así como en equipos de gobierno y fuerzas de seguridad del Estado.

Con la información obtenida en esta sesión, se podrá comprobar cómo los analistas de sistemas, así como administradores de seguridad, pueden utilizar estos datos para mitigar la amenaza utilizando para ello una arquitectura basada en Microsoft.

URL: <https://msevents.microsoft.com/CUI/EventDetail.aspx?EventID=1032521432&Culture=es-ES&community=0>

Ponente: **Juan Garrido**

Puesto: Consultor de Seguridad de InnoTec (Grupo Entelgy)

Blog personal: <http://windowstips.wordpress.com>

Empresa: <http://www.innotecsystem.com>





Entelgy - Madrid

C/ Orense, 70
28020 Madrid
T. +34 914 251 111

Av. Llano Castellano, 43
28034 Madrid
T. +34 917 281 504

Entelgy Ibai

C/ Nervión, 3
48001 Bilbao
T. +34 944 231 104

P. Empresarial Inbisa-Gamarra
Av. Olmos, 1, Zona D-2, Of. 8
01013 Vitoria-Gasteiz
T. +34 945 069 465

C/ Portuete, 53
20018 Donostia-San Sebastián
T. +34 944 231 104

Entelgy - Barcelona

Pº de Gracia, 39
08007 Barcelona
T. +34 934 875 925

Entelgy Brasil

Alameda Joaquim Eugênio de Lima, 680
11º andar (piso) - Conjuntos 111/112
01403-000 - São Paulo/SP - BRASIL
T. +55 11 3804-6842

Entelgy Chile

Av. Andrés Bello 2777 – Of. 504
Las Condes - Santiago - CHILE
T. +562 480 28 00

Entelgy Colombia

Cra 14 No. 94A - 44 – Of. 204
Bogotá DC - COLOMBIA
T.+571 634 69 86

DCL Consultores

Av. Llano Castellano, 43
28034 Madrid
T. +34 917 281 504
www.dclconsultores.com

VisualMente

Av. Llano Castellano, 43
28034 Madrid
T. +34 917 281 504
www.visualmente.com

InnoTec System

Av. Llano Castellano, 43
28034 Madrid
T. +34 917 281 504
www.innotecsystem.com