

66^a REVISTA ELECTRÓNICA

1^a QUINCENA DE AGOSTO DEL 2007

1.- NOTICIAS CIMA

1.1.- Noticias Prensa..... Pág.

2.- NOTICIAS CLIENTES

2.1.- Noticias Generales Pág.

2.2.- Noticias de CIMA..... Pág.

3.- NOTICIAS ENTIDADES

3.1.- Noticias Proveedores..... Pág.

3.2.- Noticias Otras Entidades..... Pág.

4.- OTRAS NOTICIAS

4.1.- Noticias sector NTIC..... Pág.

4.2.- Noticias Formación..... Pág.

4.3.- Noticias Otros sectores..... Pág.



1.- NOTICIAS CIMA

1.- NOTICIAS PRENSA

2.- NOTICIAS CLIENTES

2.1.- NOTICIAS GENERALES

2.2.- NOTICIAS DE CIMA

3.- NOTICIAS ENTIDADES

3.1.- NOTICIAS PROVEEDORES

3.2.- NOTICIAS OTRAS ENTIDADES

4.- OTRAS NOTICIAS

Los ciberdelincuentes ganan en Internet

■ La conferencia de expertos 'Black Hat' alerta de la carencia de seguridad en los ordenadores

COLPISA. LAS VEGAS.

Internet es cada día más terreno abonado para la piratería informática y para la comisión de unos delitos que proliferan de forma galopante debido a serios defectos y carencias en la seguridad de los ordenadores. Así los

Los asistentes a la reunión de Las Vegas también escucharon al ex zar estadounidense contra el terrorismo Richard Clarke, que arremetió contra lo que describió como falta de interés del presidente George W. Bush para mejorar la seguridad informática del país. Desde su punto de vista, la administración Bush, las instituciones financieras y gran parte de Estados Unidos no se dan cuenta de la importancia de la seguridad informática.

Un secreto

Un oscuro secreto es que las compañías dedicadas a defender los sistemas informáticos tienen «enormes problemas de seguridad» y la mayoría reacciona a los ataques en vez de prevenirlos y prevenirlos, estimó Dinis Cruz de Unice Labs, empresa con sede en Londres. «El gran interrogante es si la tormenta perfecta ocurrirá», planteó Cruz. «Quisiera que un putado de niños hiciera caer el sistema, porque realmente nos ayudaría a entender el nivel de caos en el que estamos», señaló. «Lo que tenemos aquí es inmadurez y nos faltan los frenos adecuados contra los asaltos. Estamos esperando una nueva generación de piratas informáticos que pueda explotar nuestras vulnerabilidades», opinó Cruz.

Los programadores informáticos están bajo presión para producir a toda velocidad programas de bajo coste, sin dar prioridad a la seguridad, según los especialistas. Un asisten-

han advertido esta semana especialistas y expertos en seguridad informática de todo el mundo reunido en las Vegas (EE UU). Los navegadores de Internet pueden ser usados por los piratas informáticos para entrar en las computadoras y controlarlas, según insisten los expertos reunidos en la undécima conferencia Black Hat

■ Los expertos insisten en que los 'hackers' pueden usar navegadores de Internet para controlar las computadoras

te a la conferencia comparó el nuevo sistema operativo del Microsoft, Vista, con una fortaleza con gruesas paredes de cemento y puertas de acero, y un programa de defensa que consiste en «un guardia de seguridad estúpido que entrega las llaves» a cualquier atacante astuto. «Es irónico pensar en que todas las aplicaciones de defensa que consisten en dependemos muchas veces son muy vulnerables», dijo Cruz. «Muchos proveedores de seguridad agregan más problemas a las redes de los que resuelven», aseguró.

A merced de los 'hackers'

Clarke, que trabajó para los presidentes Bill Clinton y George W. Bush, indicó por su parte que la economía global podría ser paralizada por los hackers. «Estamos construyendo la economía mundial con algunos de sus cimientos en el ciberespacio 1.0 con una

estructura que no ha cambiado desde su creación», advirtió Clarke.

Clarke recordó que Bush recortó la financiación destinada a la investigación en seguridad en internet y que ignoró un plan de seguridad informática. «Se lo entregué en el Despacho Oval y lo firmó, pero no creo que nunca lo haya leído», dijo Clarke sobre un plan que recomendó antes de dimitir. Desde que dejó el gobierno en 2003, Clarke escribió tres libros: *Against All Enemies (Contra todos los enemigos)*, una mirada crítica a los errores en la guerra contra el terrorismo liderada por Estados Unidos, una novela de suspense político y una novela científica. También preside una firma de seguridad.

Una vez que concluya la conferencia Black Hat, Las Vegas será desde el viernes la sede del decimoquinto congreso internacional de hackers, cuyos temas de estudio serán los mismos que los tratados en Black Hat, un nuevo hito en la guerra sin cuartel que libran entre ambos bandos.

(sombbrero negro) que se celebra en la capital del estado norteamericano de Nevada. Además, los hackers usan cada vez más los programas utilizados habitualmente cuando se comparten archivos de texto, vídeo y música para esconder y diseminar códigos maliciosos que infectan las máquinas.

Los 'hackers' pueden secuestrar los sistemas GPS y colar información falsa

Los sistemas de navegación por satélite cada vez más habituales en los automóviles pueden llegar a ser secuestrados a distancia con relativa facilidad, lo que permitiría a eventuales hackers dar indicaciones falsas a los conductores, advirtieron dos expertos en una conferencia en Las Vegas.

Andrea Barisani y Daniele Bianco, creadores de la página web Inverse Path, demostraron el pasado jueves cómo antenas y aparatos electrónicos comunes pueden ser utilizados para reemplazar con instrucciones falsas el tráfico de información que se transmite por radio a los sistemas GPS, hoy muy comunes en los automóviles.

La herramienta inventada por estos expertos funciona con los aparatos SatNav, que son

estándar en Europa, cada vez más comunes en América del Norte y que deben comenzar a utilizarse este año en Australia, dijo Barisani en la conferencia de especialistas en seguridad informática Black Hat.

«Si nosotros podemos hacerlo, cualquiera puede», aseguró Andrea Barisani mientras ensamblaba junto a su compañero Daniele Bianco su aparato para mostrarlo en la reunión de expertos de seguridad Las Vegas.

'Olfatear' canales

Mientras los sistemas de navegación muestran rutas utilizando mapas almacenados y satélites, el sistema recibe constantemente actualizaciones sobre posibles accidentes de tráfico, cierres de calles u otras condiciones que podrían llevar a modificar la ruta.

La información actualizada es enviada en códigos informáticos en frecuencias de radio FM, a veces compartiendo las longitudes de onda con los programas de radio. El aparato pirata puede olfatear y reemplazar los datos legítimos en los canales existentes o crear informes falsos en frecuencias no utilizadas, según relató en la conferencia Andrea Barisani.

Los sistemas de navegación de automóviles están constantemente buscando canales de información, descargando datos sobre el tráfico, el clima y los problemas en las carreteras.

«Se puede minar toda la autopista, enviando alertas de bombas, accidentes aéreos e incidentes terroristas sin fin: la tercera guerra mundial en la autopista», dijo el experto italiano.

Los resultados del experimento fueron enviados al canal de mensajes sobre el tráfico en Europa, que respondió manifestando su confianza en las protecciones de los sistemas.

«El problema es que la gente confía implícitamente en estas cosas», concluyó el experto.



La conferencia de expertos "Black Hat" alerta de la carencia de seguridad en los ordenadores.

Internet es cada día más terreno abonado para la piratería informática y para la comisión de unos delitos que proliferan de forma galopante debido a serios defectos y carencias en la seguridad de los ordenadores. Así los han advertido esta semana especialistas y expertos en seguridad Informática de todo el mundo

4.2.- NOTICIAS FORMACIÓN

CURSOS EN EL CLUB DE MARKETING DE NAVARRA:

4.3.- NOTICIAS OTROS SECTORES