

SOFTWARE

TeamViewer lanza versión 8 para Linux

TeamViewer®, uno de los proveedores de software de control remoto y reuniones online más populares del mundo, anuncia el lanzamiento de la versión TeamViewer 8 para Linux. Tras el reciente lanzamiento de la versión para Windows, Mac y plataformas móviles, este nuevo anuncio supone que TeamViewer 8 está ahora disponible en todas las plataformas.

La versión 8 para Linux de TeamViewer proporciona una serie de funciones nuevas que hace que la administración remota en las empresas sea más fácil que nunca.

Entre sus principales características están:

- Acceso remoto 24/7
- Transferencia de sesión
- Grabación optimizada de sesiones
- Comentarios en las sesiones para documentación
- Posibilidad de compartir grupos con otras cuentas de TeamViewer
- Control central de cuentas de usuario de TeamViewer

CIBERCULTURA

Denuncian que artistas pagan por popularidad en Facebook, Twitter y YouTube

Según un reportaje publicado hoy por BBC Newsbeat, actualmente es normal comprar tráfico en Internet; específicamente en YouTube, Facebook y Twitter.

De hecho, el número de seguidores en YouTube se ha transformado en un criterio oficial en la prestigiosa lista estadounidense Billboard.

En realidad, la manipulación de listas de hits musicales no es novedad. Desde la década de 1960 se han denunciado manipulaciones en la industria de la música. En ese entonces, los sellos discográficos pagaban a jóvenes por adquirir un gran número de singles, con el fin de que sus intérpretes ganaran popularidad en las listas de venta.

La situación actual observada en las redes sociales constituiría la versión moderna de tal manipulación.

Según las fuentes consultadas por la BBC, actualmente tiene un valor cercano a los 3000 USD comprar 1 millón de visitas a una cuenta de YouTube. Indudablemente, un importe modesto para

un sello discográfico, pero quizás un reto mayor para un artista emergente. En tal caso, la solución puede ser comprar 10.000 visitas por 50 USD.

SEGURIDAD

Cada dos minutos se libera un nuevo malware para Android

Un estudio de la situación en el segundo semestre de 2012 indica que el número de nuevos programas de malware elaborados para este sistema operativo se ha multiplicado por cinco respecto a los primeros seis meses del pasado año, alcanzando un máximo de unos 140.000 nuevos programas maliciosos al final de la segunda mitad de 2012. Si la actividad comercial con malware para Android parece que goza de una excelente buena salud, la creación de nuevo malware para PC ha registrado un descenso (aunque el volumen total de amenazas para Windows sigue siendo muy superior al de amenazas para Android). En este sentido, los atacantes están utilizando menos malware de propagación masiva para centrarse principalmente en la creación de código malicioso más complejo y sofisticado. En general, en el año 2012 se descubrieron más de 2,6 millones de nuevas cepas de malware para sistemas Windows.

«Durante los últimos meses, el malware para Android se está convertido en un floreciente negocio y, por esta razón, estamos observando que la aparición de nuevas variantes de aplicaciones maliciosas es incesante. Sin embargo, los atacantes no solo se centran en la propagación de aplicaciones maliciosas, sino que cada vez más intentan integrar los dispositivos infectados en botnets. De esta forma, convierten los smartphones en auténticos aspersores de spam», explica Eddy Willems, experto en seguridad en G Data Software. «Por otra parte, el crecimiento de malware para PC se ha paralizado por segundo semestre consecutivo, porque los delincuentes están concentrándose en el desarrollo de un malware más complejo, sofisticado y dirigido que, además, es mucho más peligroso y nocivo».

HARDWARE

ADATA aumenta la velocidad de transferencia en USB flash a 200 Mbps en lectura

ADATA Technology Co., Ltd., fabricante de módulos DRAM de alto desempeño y dispositivos de almacenamiento, anunció el lanzamiento de su nuevo disco Flash USB DashDrive™ Elite UE700.

“La velocidad de transferencia mejorada del UE700 llega en el momento oportuno, cuando ahora los discos flash USB son usados comúnmente para almacenar, transferir, y compartir contenido multimedia personal de alta definición y archivos de grandes tamaños, que solían ser muy inconvenientes realizar las mismas tareas usando discos anteriores de menor capacidad y velocidad de transferencia. Aprovechando la revolucionaria interfaz USB 3.0, el dispositivo alcanza increíbles velocidades de transferencia de hasta 200Mbps y 100Mbps en lectura y escritura,

respectivamente, superando ampliamente las tasas logradas por la mayoría de discos flash USB disponibles actualmente en el mercado”, escribe la empresa en un comunicado.

El UE700 tiene carcasa de aluminio grabada con indicador LED central de color azul. Su conector USB corredizo elimina la necesidad de utilizar tapas y tiene diseño retráctil.

TELEFONÍA/MÓVILES

Facebook se lanza a la conquista de los terminales Android

Facebook ha lanzado su nuevo concepto Facebook Home que, en resumen, es una nueva pantalla de inicio para teléfonos operados con Android. La intención es vincular aún más a los usuarios a sus cuentas en Facebook.

El lanzamiento del 4 de abril estuvo precedido por intensas especulaciones, en el sentido que Facebook lanzaría su propio teléfono móvil. En lugar de ello, Facebook presentó un aparato marca HTC que traerá Facebook Home preinstalado. El modelo ha sido denominado First, y se inscribe en la categoría de teléfonos de gama intermedia.

HTC First está provisto de una pantalla de 4,3 pulgadas y, por lo demás, cuenta con la funcionalidad técnica que podría esperarse de un smartphone moderno. Por ahora, el modelo sólo ha sido lanzado por el operador estadounidense AT&T.

INTERNET

Cada minuto son transferidos 640 mil GB de datos globales en Internet

En relación a las redes sociales, los datos continúan increíbles: a cada minuto 277.000 personas entran en sus perfiles de Facebook, se escriben 100.000 tweets y se reproducen 1,3 millones de videos en Youtube. Además, en 60 segundos, 20 personas son víctimas del robo de su identidad en la red y se disparan 135 virus letales para su computadora.

El estudio revela que el futuro crece de manera sorprendente, en el año de 2012, el número de dispositivos conectados fue igual al número de la población mundial. Y la previsión es que en el año de 2015 este número será el doble de la población del mundo. Además, en 2015 se llevará 5 años para ver todos los videos ya subidos en la red.

Big Data: un activo valioso para corporaciones

Con la globalización, la extensión virtual se hizo necesaria, además el incremento exponencial de datos en la última década despertó la atención de los expertos por una posible falta de espacio. En ese escenario, Big Data se presenta como un activo valioso para muchas organizaciones.

TECNOLOGÍA/CIENCIA

Próxima generación de baterías aumentará 1000 veces su velocidad de carga.

Los componentes electrónicos tienen cada vez menor tamaño y mayor potencia. Sin embargo, desde una perspectiva técnica, la tecnología de baterías ha quedado algo rezagada. En esta oportunidad, un centro académico da cuenta de un verdadero hito en el desarrollo de tecnologías para baterías, que podría tener un alto impacto en unidades de alto consumo eléctrico, como por ejemplo PC portátiles.

Científicos de la Universidad de Illinois, Estados Unidos, han presentado una batería de litio con características verdaderamente sorprendentes.

La solución consiste, áspero, de un procedimiento innovador para la fabricación de los componentes principales de la batería; es decir, el ánodo (positivo) y el cátodo (negativo). Así, en lugar de una estructura final, los científicos crearon algo que describen como “ánodos y cátodos bidimensionales porosos”.

Lo anterior hace que la superficie de los componentes sea considerablemente superior a la de las baterías convencionales de litio, lo que a su vez hace posible un mayor número de reacciones químicas en un área determinada.

Autor: MsC Julio Cesar Jerez Camps.

