

April 07, 2014 (IRVINE, California)

## Aplicación Mobile Print de Toshiba mejora la productividad de la oficina para los usuarios de Apple

La aplicación e-BRIDGE Print & Capture Mobile permite a los usuarios de productos e-STUDIO imprimir de forma inalámbrica desde dispositivos iPhone, iPad y iPod touch.

Para reforzar la productividad de un creciente público de usuarios de productos móviles de Apple®, que como parte de una tendencia de impresión conocida como BYOD (*Bring Your Own Device*) trabajan en la oficina con sus propios dispositivos, [Toshiba America Business Solutions, Inc.](#) presentó hoy la versión iOS de su aplicación móvil de software Print & Capture e-BRIDGE™.

La nueva aplicación móvil del proveedor líder en servicios gestionados de impresión e innovador en soluciones de impresión empresariales permite a los usuarios de dispositivos iPhone® (comenzando con el iPhone 3GS), iPad® (con compatibilidad para todas las versiones disponibles desde marzo de 2011) y iPod touch® (a partir de los dispositivos disponibles en septiembre 2010) escanear de forma inalámbrica desde los productos multifuncionales e-STUDIO™ de Toshiba (MFP) e imprimir en ellos. Los usuarios también pueden adjuntar archivos escaneados a un correo electrónico, compartir documentos con otras aplicaciones de Apple o subir archivos a un servicio de soporte de almacenamiento en la nube como Box.com, Google Drive, Dropbox y OneDrive (antes SkyDrive).

"Los dispositivos Apple, Android™ y BlackBerry® representan la mayor parte de los dispositivos móviles OS que actualmente se utilizan en los segmentos de negocios y de consumo", afirmó Dinesh Srirangpatna, gerente de Investigación y Transformación de la agencia consultora International Data Corporation (IDC). "El portafolio de impresión móvil de Toshiba, que incorpora ya la impresión móvil desde Android, se ve reforzada por la adición del respaldo para los dispositivos de Apple. Esta medida será bienvenida en los entornos BYOD de pequeñas empresas, y les ayudará a mejorar su productividad".

La aplicación gratuita Print & Capture de e-BRIDGE es compatible con la mayoría de los lugares de almacenamiento de datos basados en la nube para subir información y recuperarla desde el dispositivo móvil o para imprimir el contenido en un producto multifuncional e-STUDIO de Toshiba.

El nuevo software permite además a los usuarios encontrar y localizar todos los productos multifuncionales e-STUDIO ubicados en una red o identificar un dispositivo específico mediante el escaneo de un código de respuesta rápida (QR en inglés) desde sus dispositivos móviles de Apple. Mediante el reconocimiento de la autenticación del usuario y de los códigos de los departamentos, la aplicación móvil de Toshiba permite también supervisar y realizar un seguimiento del uso de la impresión y el escaneado.

Esta última oferta e-BRIDGE de Toshiba también integra el software Re-Rite para reconocimiento óptico de caracteres de la compañía, que convierte documentos en papel en un formato editable y luego distribuye los archivos al portal de almacenamiento en la nube que el usuario prefiera. La aplicación además permite a los usuarios escanear documentos con el último protocolo de Adobe® incluyendo PDF/A (archivo) y Slim PDF (alta compresión), así como con formatos JPEG y TIFF.

Para ayudar en la disminución de la huella ecológica de una organización, el software de impresión móvil de Toshiba incorpora el modo de ahorro de tóner de la empresa y la opción Omitir página en blanco.

"Con la presentación de la versión iOS de nuestra aplicación e-BRIDGE Print & Capture, brindamos ahora al creciente número de usuarios actuales de dispositivos móviles de Apple en la fuerza laboral la capacidad de imprimir de forma inalámbrica desde prácticamente cualquier lugar de la oficina", dijo Bill Melo, vicepresidente de Mercadeo, Servicios y Soluciones de Toshiba America Business Solutions, Inc. "Al combinar nuestro último software compatible con iOS con el respaldo actual a los teléfonos inteligentes y las tabletas Android, Toshiba responde a las necesidades de impresión móvil de un gran número de empleados que llevan los dispositivos móviles a sus lugares de trabajo".

La aplicación e-BRIDGE Print & Capture también es compatible con todos los teléfonos inteligentes y tabletas Android que respaldan la versión 2.3.3 (salida al mercado en febrero de 2011) o posterior. Una descarga de la versión iOS del software Print & Capture e-BRIDGE de Toshiba está disponible en iTunes®: <http://bit.ly/1p3UpT8>.

Haga clic para twittear: [Aplicación Mobile Print de Toshiba mejora la productividad de la oficina para los usuarios de Apple](#)

\* Apple, iOS, iPad, iPhone, y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc. AirPrint es una marca comercial de Apple Inc. Todos los nombres de los productos mencionados y otras marcas, son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

\* Los MFP necesitan estar conectados a la misma red que los dispositivos iOS.

### **Acerca de Toshiba America Business Solutions Inc.**

Toshiba America Business Solutions, Inc. (TABS) con sede en Irvine, California, es una compañía independiente de Toshiba Corporation, la octava mayor empresa del mundo en la fabricación de equipos electrónicos/eléctricos. TABS es líder en el suministro de servicios de gestión de documentos (MDS) y cuenta con expertos que ayudan a las organizaciones a tomar el control de la seguridad de los documentos, el flujo de trabajos y los entornos de impresión. Con el galardonado programa para la gestión de servicios de impresión (MPS) Encompass™, la línea de dispositivos multifuncionales e-

STUDIO™, los productos de tóner y los sistemas de información para ventas al público y de impresión térmica, TABS marca la pauta para que las empresas impriman con inteligencia, trabajen con seguridad y conserven los recursos. Para obtener más información sobre las soluciones y servicios de Toshiba disponibles en Estados Unidos y América Latina, por favor visite [www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com) y vea nuestro video corporativo en [YouTube](#).