

# Seguridad

## Beneficios

---

- > Proteja sus datos contra accesos no autorizados y asegúrese de que lo que es suyo, suyo se quede.
- > Aproveche las características de seguridad de última generación, que vienen de serie con todos los nuevos sistemas de Toshiba.
- > Aumente la seguridad de sus datos mediante el uso de dispositivos multifunción Toshiba para proteger la información que es más valiosa para usted.



### El Desafío

En el mundo actual un equipo multifunción gestiona mucho más que sólo papel. Procesa gran cantidad de datos sensibles, es parte de complejos flujos de trabajo digitales, y es manejado por muchas personas desde diferentes dispositivos. ¿Cómo asegurar que información no termina por error en manos equivocadas?

### La Solución

Toshiba ofrece varias posibilidades para asegurar sus datos y documentos, y ayudar a su empresa a afrontar los retos de seguridad cada vez mayores en el mundo de hoy. Todos nuestros modelos e-BRIDGE Next cumplen los más altos estándares de seguridad para proteger sus datos contra el acceso no deseado, sin comprometer la eficiencia y el rendimiento.

Varias características - tales como el disco duro seguro Toshiba, control de acceso por roles, o la autenticación de usuario en el dispositivo - le permiten decidir qué información debe proporcionarse, y a quién. Una vez definidas las reglas, el equipo multifunción Toshiba protegerá sus datos para usted.

## Beneficios

Cuando utilizan todas las características estándar que incorporan los nuevos sistemas Toshiba, usted puede estar seguro de que sus datos críticos del negocio están seguros. Los derechos de acceso basados en roles y la autenticación de usuario, regulan quién puede recuperar o mostrar qué documento.

Adicionalmente, la unidad HDD en todos estos modelos utiliza un complejo método de cifrado y autenticación, que sólo permite que el dispositivo dónde se ha instalado pueda acceder a los datos almacenados en él. Si se retira y conecta a otro PC o equipo multifunción no se pueden extraer los datos. Además la clave de acceso, que se almacena en el propio disco duro, también será borrada. Esto también asegura que todos sus datos serán eliminados permanentemente del disco duro al final de la vida útil de su dispositivo.

## Protección de sus Datos

### > Documentos Seguros

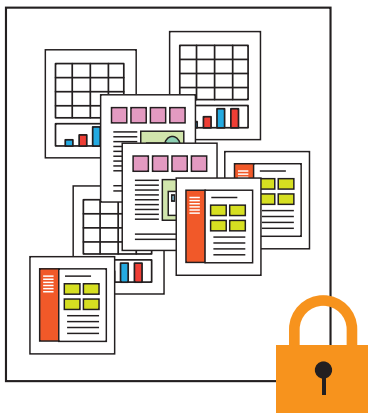
- PDF seguro
- Impresión privada
- e-File seguro
- Fax seguro

### > Dispositivos Seguros

- HDD seguro
- SSL/TLS
- Filtrado por dirección IP/MAC
- Firmas SMB
- IPSec<sup>1)</sup>
- Data Overwrite Kit<sup>1)</sup>
- Plantillas privadas
- Certificado Digital

### > Accesos Seguros

- Autenticación de red
- Acceso basado en roles
- Limitaciones de uso
- Autenticación con tarjeta<sup>1)</sup>
- Códigos de departamento
- Registros en log seguro



## Cómo se Utiliza

Todas las empresas quieren tener sus datos seguros, pero para algunas esto es crítico. La fuga de información o datos confidenciales puede resultar un desastre económico.

- > Sector sanitario
  - Protección de la información confidencial del paciente
- > Firmas de abogados
  - Asegurar que sólo personas autorizadas acceden a los datos de sus clientes.
- > Industria / Fabricación
  - Confíe sus planos y detalles de diseño para estar a salvo de espionaje industrial.

No deje que las amenazas de seguridad le impidan tener éxito. Concéntrese en su negocio y deje que Toshiba proteja su valiosa información.

<sup>1)</sup> Opcional

El vostre distribuïdor



Equips d'impressió | Manteniment | Servei tècnic

c/ Copenhagen, 164, Local 8. 08206 Sabadell  
T 937 250 101 / info@reitel.es / www.reitel.es

No ho dubti, coneguin's 937 250 101