

Sicherheit

Merkmale

- > Schützen Sie Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff und sorgen Sie dafür, dass Ihre Daten auch Ihre Daten bleiben.
- > Profitieren Sie von modernsten Sicherheitsfunktionen – verfügbar mit allen Toshiba e-BRIDGE Next Systemen.
- > Erhöhen Sie Ihre Datensicherheit. Die Toshiba Multifunktionssysteme schützen Ihre kritischen Daten.



Ihre Herausforderung im Arbeitsalltag

Heutzutage handhabt ein Multifunktionssystem weit mehr als nur Papier. Das System verarbeitet große Mengen vertraulicher Daten, ist Teil eines komplexen digitalen Workflows und wird von vielen Personen über verschiedene Endgeräte genutzt. Wie stellen Sie sicher, dass Ihre Daten nicht versehentlich in falsche Hände gelangen?

Unsere Lösung

Toshiba stellt Ihnen eine Vielzahl unterschiedlicher Möglichkeiten zur Verfügung, die Ihnen helfen, den ständig wachsenden Sicherheitsanforderungen der Gegenwart umfassend nachzukommen. Alle unsere e-BRIDGE Next Systeme erfüllen höchste Sicherheitsstandards und schützen Ihre Daten vor einem unbefugten Zugriff, ohne dass dies zulasten der Effizienz und Leistung der Systeme geht.

Entscheiden Sie darüber, welche Daten wem zugänglich gemacht werden. Verschiedene Sicherheitsfunktionen und -komponenten, wie z. B. die Toshiba Secure HDD, ein rollenbasierter Zugriff auf Systeme oder die Benutzerauthentifizierung direkt am System, bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten zum Schutz Ihrer Daten. Sie legen einmal die Sicherheitsregeln fest und das System schützt dauerhaft Ihre Daten für Sie.

Ihre Vorteile

Nutzen Sie sämtliche Sicherheitsfunktionen der Toshiba Systeme und schützen Sie damit Ihre wichtigen Geschäftsdaten. Rollenbasierte Zugriffsrechte und die integrierte Benutzerauthentifizierung regeln, wer welches Dokument aufrufen oder anzeigen kann.

Darüber hinaus arbeitet die in diesen Systemen eingebaute Festplatte mit einer komplexen Verschlüsselungs- und Authentifizierungsmethode. So gestattet die Festplatte nur dem eigenen System – in das die Festplatte ursprünglich eingebaut wurde – den Zugriff auf die gespeicherten Daten. Die Daten können nicht ausgelesen werden, wenn die Festplatte aus dem System ausgebaut und an ein anderes System oder einen Computer angeschlossen wird. Stattdessen wird der auf der Festplatte gespeicherte Kodierungsschlüssel gelöscht. Dadurch wird zudem sichergestellt, dass alle Daten am Ende der Lebensdauer Ihres Systems vollständig und dauerhaft gelöscht werden.

Schutz Ihrer Daten

> Dokumentensicherheit

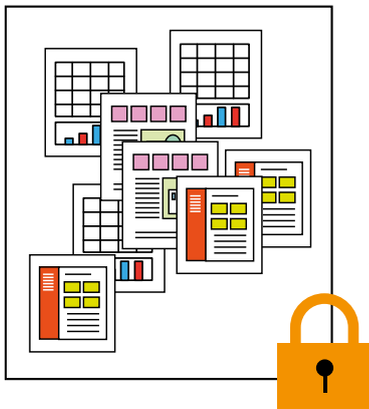
- SecurePDF
- Private Print
- Secure e-Filling
- Secure Fax

> Systemsicherheit

- Secure HDD
- SSL/TLS
- IP/MAC-Adressfilterung
- SMB Signing
- IPsec¹⁾
- Data Overwrite Enabler¹⁾
- Private Templates
- Digitale Zertifikate

> Zugriffssicherheit

- Netzwerkauthentifizierung
- Rollenbasierter Zugriff
- Nutzungsbeschränkungen
- Kartenauthentifizierung¹⁾
- Abteilungscode
- Secure Log Records



¹⁾ optional

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich gerne an:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss
Deutschland

Telefon
+49 2131-1245-0

Website
www.toshiba.de/tec

Anwendungsumgebung

Jedes Unternehmen möchte die eigenen Daten schützen. Der Verlust oder die missbräuchliche Nutzung vertraulicher Daten kann weitreichende Folgen haben.

- > Medizinbereich
 - Schutz vertraulicher Patientendaten
- > Anwaltskanzleien
 - Zugriff auf Mandantendaten nur durch autorisierte Personen
- > Produktion
 - Schutz technischer Zeichnungen und Konstruktionsunterlagen vor Industriespionage

Setzen Sie Ihren geschäftlichen Erfolg nicht durch Sicherheitsrisiken aufs Spiel. Lassen Sie uns Ihre wertvollen Daten schützen und konzentrieren Sie sich auf das Kerngeschäft.