



Betriebsabläufe optimal den Bedürfnissen anpassen

Das **Brother Solutions Interface (BSI)** ist eine programmierbare Schnittstelle, über die es Drittanbietern möglich ist, kundenspezifische bzw. maßgeschneiderte Lösungen in Brother Geräte zu integrieren. Die Menüs der BSI-fähigen Geräte können für die Nutzung der eigenen Lösungen angepasst, sowie Masken und Workflows erstellt werden. Die Benutzeroberfläche, Gerätefunktionen und Zugriffsrechte lassen sich den individuellen Bedürfnissen anpassen, was die Betriebsabläufe und die Sicherheit des Kunden verbessert, bei gleichzeitiger Reduzierung der Kosten.

BSI-Befehle für das Brother Solutions Interface sind nicht von Modell und Bedienfeld abhängig. Das heißt, dass verschiedene Geräte-Typen mit denselben BSI-Standard-Befehlen konfiguriert werden können. Somit kann jedes BSI unterstützte Gerät die erstellten Lösungen anzeigen. Unabhängig von der Art des Displays.

BSI wandelt Anweisungen vom Server gemäß der MFC-Spezifikationen in die interne Steuerung um. Benutzerdefinierte Symbole und Bilder werden nur bei den Geräten angezeigt, welche diese Befehle umsetzen können. Die Geräte, die das nicht können, ignorieren diese Befehle einfach.





Die Vorteile in der Übersicht:

- Individuelle Anpassunger
- Einfache Entwicklung
- Maßgeschneiderte Lösungen
- Standardisierte Befehle
- Keine Mindestanforderung
- Finfache Bereitstellung
- Erhöhte Sicherheit
- Gesteigerte Produktivität
- Zeit- und Kosten-Ersparnis



Was mit BSI realisiert werden kann:

Es können unterschiedliche Arten von Lösungen mittels BSI realisiert werden. Dazu zählen die folgenden:

- Anpassung der Benutzeroberfläche (UI JOB) Nachrichten oder Listen auf dem Bedienfeld anzeigen
- Funktionen steuern (IO JOB)
 Gerätefunktionen (Drucker / Kopierer / Scanner / Fax
- Funktionssperre (LOCK JOB) Verwalten des Benutzerzugriffs
- Datenbanksteuerung (DB JOB) Get-/Set-Geräteinformationen

Die Funktionsweise der BSI Technologie

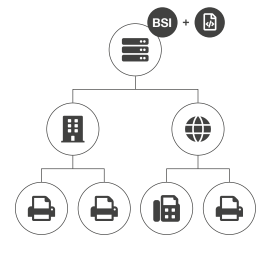
Erstellen Sie leistungsstarke Cloud- und lokale Vorort-Lösungen, die die fortschrittlichen Druck-, Scan- und Sicherheitsfunktionen von den von BSI unterstützten Brother Geräten wie Scanner und Drucksysteme direkt integrieren. Durch die einfache Struktur und Nutzung von BSI sind Brother Geräte ideal für die Integration und Verwendung von DMS-, MPS- und Follow-me-Anwendungen nutzbar. Die Kommunikation zwischen der Serveranwendung (Webserver) und den Geräten erfolgt durch XML-Befehle. Diese Befehle können das Display der angebundenen Geräte ändern oder anpassen, die Funktionen der Geräte steuern

und Daten sammeln. Normalerweise ist die Entwicklung für verschiedene Bildschirmgrößen und Bildschirmtypen sehr arbeitsintensiv. BSI macht die Dinge einfach, indem es Standardbefehle verwendet, die auf jedem Gerät funktionieren – unabhängig von der Art des Displays. Einige Geräte verfügen über erweiterte Funktionen, z. B. können benutzerdefinierte Symbole und Bilder angezeigt werden. Geräte mit Displays, die diese Funktion nicht haben, ignorieren diese Befehle einfach und zeigen stattdessen nur Text an. Diese Innovationen reduzieren drastisch die Zeit, die benötigt wird, um Brother Geräte in eine Lösung zu integrieren.



Web Service Technologie als Fundament

Bei Web Services handelt es sich um XML-basierte Softwarekomponenten, die über ein Netzwerk (meist das Internet) aufrufbar und ausführbar sind. Hierbei handelt es sich um eine Schnittstelle, die in einem maschinell verarbeitbaren Format beschrieben ist. Web Services basieren auf offenen Standards und sind unabhängig von Plattformen, Betriebssystemen und Programmiersprachen. Einfachheit ist der Schlüssel: Mit BSI können Sie Ihre Lösungen problemlos auf mehreren Geräten gleichzeitig bereitstellen. Das spart Zeit und Kosten. Die BSI Befehle unterstützen eine große Auswahl an Brother Scanner, Drucker und Multifunktionsgeräten. Verschwenden Sie keine Zeit beim Erstellen unterschiedlicher Benutzeroberflächen für Displays unterschiedlicher Größen. Die regulären Funktionen der Brother Geräte können natürlich weiterhin genutzt werden.



Alle Lösungen auf einem zentralen Server

Alle Lösungen werden auf einem zentralen Server gespeichert, sodass alle BSI-fähigen Geräte im Netzwerk gleichzeitig darauf zugreifen können. Das spart Zeit für die Implementierung und Updates, denn die Lösungen müssen nur auf dem Server aktualisiert werden und nicht an jedem angeschlossenen Gerät. Eine bereits entwickelte Lösung kann auf alle zukünftigen Geräte angewendet werden. Nachfolgegeräte werden problemlos mit den bereits bestehenden Lösungen arbeiten.



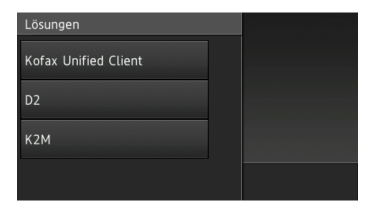
BSI nutzt Web Services Technologie

Die Kommunikation zwischen den Geräten und dem benötigten Web-Service-Server findet via HTTP(s) statt. Die Kommandos sind im XML (Extensible Markup Language) Format geschrieben. Diese Kommandos können die Geräte UI (das Display) sowie Funktionen steuern und Daten sammeln. Die regulären Funktionen der Brother Geräte werden via Server/Device (also BSI) gesteuert. Des Weiteren können neue Anwendungen, welche nicht in den Geräten enthalten sind, auf die gleiche Weise integriert werden.

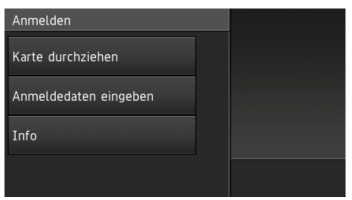
Brother Solutions Interface: Anwendungsbeispiele in der Übersicht

BSI kann für einfache Lösungen wie One-Touch-Scan zu bestimmten zentralen Ablageorten oder fortgeschrittenen Lösungen wie die Integration von Brother-Geräten mit Print Management, Dokumentenmanagement, Geräteverwaltung und benutzerdefinierten Scan-Lösungen verwendet werden.

BSI kann aus einzelnen Geräten statistische Informationen wie Scan- und Druckzähler sammeln. Die Geräteeinstellungen aus der Ferne zu konfigurieren wird ebenso unterstützt.



Mit BSI können Sie Lösungen hinzufügen und es ist möglich die Duplex-, Farb-, Qualitätseinstellungen festzulegen oder die Ziele wie E-Mail, FTP, Netzwerk, SharePoint oder eigene Webservices zu definieren.



Mit BSI können Funktionen gesperrt oder freigegeben werden. Diese können über die Benutzerauthentifizierung durch PIN-Code, Benutzername und Passwort oder ID-Karte entsprechend umgesetzt werden.

Im Falle von **Rollouts** und Verteilung der Lösung auf mehrere Geräte können Sie sowohl die Brother Software BRAdmin Professional 4 als auch unser Mass Deployment Tool benutzen.



Weitere Informationen zum Brother Solutions Interface sind nach einer Registrierung unter www.brother.eu/developer in Form von Dokumentationen und Beschreibungen (Service Deployment Kit) erhältlich.







Änderungen, Intümer und Druckfehler vorbehalten. Die genannten Namen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der Hersteller. 2022 -KW

BSI kompatible Geräte



Eine Übersicht über BSI kompatible Modelle finden Sie unter: www.brother.de/landingpages/bsi

Haben Sie weitere Fragen oder wünschen Sie Beratung zu BSI?



Dann schreiben Sie uns eine E-Mail an upgrades@brother.de

Copyright © 2022 Brother Industries, Ltd.. Alle Rechte vorbehalten.
Unangekündigte Änderungen an den Informationen in diesem Dokument bleiben vorbehalten. Die in diesem Dokument beschriebene Software wird im Rahmen einer Lizenzvereinbarung bereitgestellt. Die Software darf nur gemäß den Bestimmungen dieser Vereinbarung verwendet oder kopiert werden. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Brother Industries, Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden.

