

In vernetzten Systemen sind verlässliche und einfach zu bedienende Systemkomponenten und Schnittstellen die Basis für ein Funktionieren des Ganzen.

Aus dezentralen Gegebenheiten mit unterschiedlichen Anforderungen und Ressourcen ein benutzerfreundliches Netzwerk aufzubauen war die Aufgabenstellung für die **secureBox**.

Mit unserer **secureBox** bieten wir Ihnen mit einem hohen Maß an Effizienz eine benutzerfreundliche Stand Alone **Lösung für Ihre POCT-Geräteanbindungen** (bzw. für Ihre Einsender). Dadurch haben Sie ohne aufwendige Zusatzinvestitionen eine Netzwerk-Verbindung für Ihre notwendigen Anforderungen bzw. Leistungen zur Verfügung.

Diese Entwicklung ermöglicht es, den Serviceendpunkt zum Kunden/ Patienten zu verlegen. Dort können dann zusätzliche Leistungen angeboten werden:

### Funktionalitäten

- Strukturiertes **Aufbau eines Netzwerkes**
- **Stand Alone Lösung** mit Multifunktionalitäten
- **Ausdruck beim Kunden** in hoher Qualität, (Papier- als auch Barcode Etiketten- Drucker können angeschlossen werden)
- Gesicherte **Kontrollmöglichkeit mit Rückverfolgung**
- Scan2Labor : Über eine **sichere Verbindung** können dem Labor Dokumente übermittelt werden
- **Anschluss von POCT-Geräten** (Analyser) inklusive einer Management Plattform und Überwachung (auch QC)
- **Fernwartung** durch zentrale Maintenance
- Sie bieten Ihren Kunden eine benutzerfreundliche und verlässliche **Serviceleistung** an und schaffen somit hohe **Zufriedenheit und Kundenbindung**
- Die Box kann mit **Ihrem Logo** (Corporate Identity) versehen werden



### Technische Daten

- Linuxbasierter 64 Bit Microcomputer
  - Prozessor: 1.2GHz Quad-Core ARM Cortex-A5
  - Chipset: Broadcom BCM2387
  - RAM: 1 GB LPDDR2
  - SSD: 8 GB microSD
  - WLAN: 802.11 b/g/n
  - Bluetooth: 4.1
  - keine beweglichen Teile
- Abmaße L x B x H – 9,3 x 6,5 x 3,0 cm
- Anschlüsse
  - 1 x LAN 10/100 BaseT Ethernet
  - 4 x USB 2.0
  - 5V/2,5A DC Stromversorgung
- Betriebsumgebungstemperatur 0-50° C
- Leistungsaufnahme (inklusive Netzteil)
  - 6,5 Watt Voll-Last
  - 2,0 Watt Leerlauf

### Referenzen

- **LABOR Dr. Tiran (Österreich)** – elektronische Auftragserfassung, Befundauskunft und Patientenportal
- **Synlab Gruppe (Schweiz)** – elektronische Auftrags- erfassung und Befundauskunft
- **labor team w ag (Schweiz)** – elektronische Auftrags- erfassung und Befundauskunft

---

### Ihre Vorteile durch die secureBox

- Plug & Play Service Center beim Einsender
- Zentral verschlüsselte Schnittstelle für Druck und Datenübermittlung
- Hohe Sicherheit da 100% Kontrolle über Daten
- Bedienungsfreundliche Installation
- Fernwartung durch IT Dienstleister / Serviceprovider
- Zusätzliche Serviceleistung für Ihre Kunden



---

### Ihre Vorteile mit tme als EDV Dienstleister:

- Wir haben über **2 Jahrzehnte Erfahrung** in Entwicklung, Projektierung und Betreuung **im Bereich von Medizin Softwarelösungen**.
- Für **Labor, Kliniken, Ordination, Sozialbereich**
- **Langfristige renommierte Kundenbeziehungen** im In- und Ausland (Europa).
- **Schnelle und verlässliche Entscheidungsfindung** aufgrund der agilen Entwicklungsmethoden.