

Boxify – komfortabel und mobil

Die Boxify-Technologie erhöht die **Sicherheit** von Mobilgeräten erhöht, erlaubt **Fernadministration** von Geschäftsbereichen und ermöglicht echtes **Bring-Your-Own-Device**.

Mobile Sicherheit

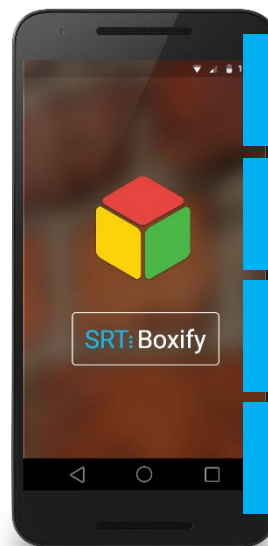
Außerhalb des eigenen Unternehmens müssen Daten besonders geschützt werden. Boxify sichert ab!

- **Zugriffsrechte** von Apps feingranular einstellen
- **Sichere Container** für Apps
- **Sandboxing** der ausgeführten App
- Kontrolle der **Kommunikation zwischen Apps**
- Automatische Kommunikation über sichere **VPN-Verbindungen** oder über **Proxy**
- Transparente **Verschlüsselung** gespeicherter Daten
- Ausgeführte App selbst bekommt **keine** Rechte
- Technisches Durchsetzen von **Firmenrichtlinien**
 - Welche App darf in welchen Container?
 - Welche Rechte hat eine App bzw. ein Container?
 - Spezielle Authentifizierung für Container
- Geschäftsapps **nicht angreifbar** durch private Apps

Fernadministration

Die Administration mobiler Geräte muss durch den Experten auch aus der Ferne möglich sein. Boxify ermöglicht:

- **Fernlöschung** von Daten im Falle von Verlust
- **Ortung** gestohlener Geräte
- Anpassung der **Zugriffsrechte**
- **(De-)Installation** von Apps ohne Nutzerinteraktion
- **Backups** erstellen aus der Ferne
- Einfaches ausrollen von **Updates**



Echtes
Bring Your Own Device

Keine Firmware- oder
Hardwaremodifikationen

Isolation und Schutz der
Unternehmensdaten

Unterstützt alle Android-
Versionen ab 4.1 (94,1 %)

Bring-Your-Own-Device (BYOD)

Echtes BYOD ermöglicht, dass ein privat genutztes Gerät betrieblich genutzt werden kann, ohne dass die private Nutzung eingeschränkt wird. Boxify bietet:

- **Migration** auf neue Geräte
- **Keine Modifikation** des Betriebssystems notwendig
- Keine gefährlichen **root**-Rechte benötigt
- Einfaches **Einrichten und Entfernen** ohne Beeinträchtigung der privaten Nutzung
- Die gleiche App kann sowohl privat als auch geschäftlich genutzt werden mit **Datentrennung**
- Unterstützung von **94,1 % der Android Geräte** (ab Android 4.1)
- Unternehmen haben nur die Kontrolle über den geschützten Container, insbesondere **kein Zugriff auf private Daten**

Highlights auf einen Blick

Sicherheit

- Strikte Trennung privater und geschäftlicher Daten und Apps
- Effektiver Schutz vor unbefugtem Zugriff durch sichere Verschlüsselung
- Erweiterbarkeit um weitere Sicherheitsmodule

Fernadministration

- Sperrung / Löschung von Geschäftsdaten
- Betrieb wahlweise Inhouse oder über SaaS-Plattform

Echtes Bring Your Own Device

- Einsatz auf beliebigen Android-Geräten möglich
- Einfaches und schnelles Deployment
- Keine Verzögerungen bei Firmware-Updates