

PANASONIC COMPASS

Nutzen Sie die Vorteile von Android im Unternehmen

Als Betriebssystem für die Entwicklung und Implementierung von Geschäftsanwendungen für Mitarbeiter ist Android heutzutage der De-facto-Standard in Unternehmen.

Doch mit dem Einsatz von Android-Geräten im Unternehmen ist auch die Herausforderung verbunden, Management, Benutzeranpassung und laufende Updates der Geräte ohne Risiken für die Sicherheit und Integrität sensibler Daten zu gewährleisten.

Panasonic hat sich als zuverlässiger Anbieter von Managed Android Solutions einen Namen gemacht.

Panasonic COMPASS bietet alles für eine sichere Konfiguration, Anwendung und Verwaltung der robusten Android Tablets und Handhelds von Panasonic in Ihrem Unternehmen. Es wurde entwickelt, um Ihnen einen bedenkenlosen Umgang mit den Vorteilen und der Flexibilität des Android-Betriebssystems zu ermöglichen, mit der Gewissheit, dass Panasonic-Geräte hinsichtlich Anwendungen, Management und Sicherheit für Unternehmen geeignet sind.

Bestehend aus fünf Elementen, unterstützt Panasonic COMPASS den Einsatz robuster Panasonic Android-Geräte im Unternehmen.



COMPASS Custom Anpassung von Android an die Anforderungen in Ihrem Unternehmen

Individuelle Schnittstellenanpassung, verbesserte Signalqualität, Akkulaufzeit, Sicherheit und Speicherkapazität, effizienteres App-Management.

Drei Anpassungsstufen	Vorteile
Level 1 <ul style="list-style-type: none"> Look & Feel – Startbildschirm, Hintergrundbild, Boot-Animation, Logo, Farben etc. Einrichtung spezieller Apps, die auch bei Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen nicht entfernt werden können Feste Einstellungen Benutzerdefiniertes Startmenü 	<ul style="list-style-type: none"> Hervorhebung und Personalisierung der Unternehmensidentität Sofort einsetzbare Komplettlösung für ein verbessertes Benutzererlebnis Höhere Mitarbeiterproduktivität: <ul style="list-style-type: none"> Einsatztaugliches Gerät Verlängerbare Akkulaufzeit Optimierbare Signalqualität Entlastung der IT: <ul style="list-style-type: none"> Montage und Bereitstellung (Kitting und Staging) ohne Aufwand Höhere Gerätesicherheit
Level 2 <ul style="list-style-type: none"> Kernel-Anpassung – Integration von Treibern in den Kernel (z. B. spezielle Bluetooth-Gerätetreiber) Einrichtung von Sicherheitslösungen anderer Anbieter Hilfe für Lösungsanbieter und ISVs (z. B. um Gadgets anderer Anbieter auf unseren Geräten zu unterstützen) 	
Level 3 <ul style="list-style-type: none"> Zugang zur Entwicklungsumgebung 	

Kostenpflichtiger Service; Projektkosten abhängig von Art und Umfang der Anpassung. Für individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Ansprechpartner.



COMPASS Air Firmware- und Software-Update-Management

FOTA: Firmware Over the Air

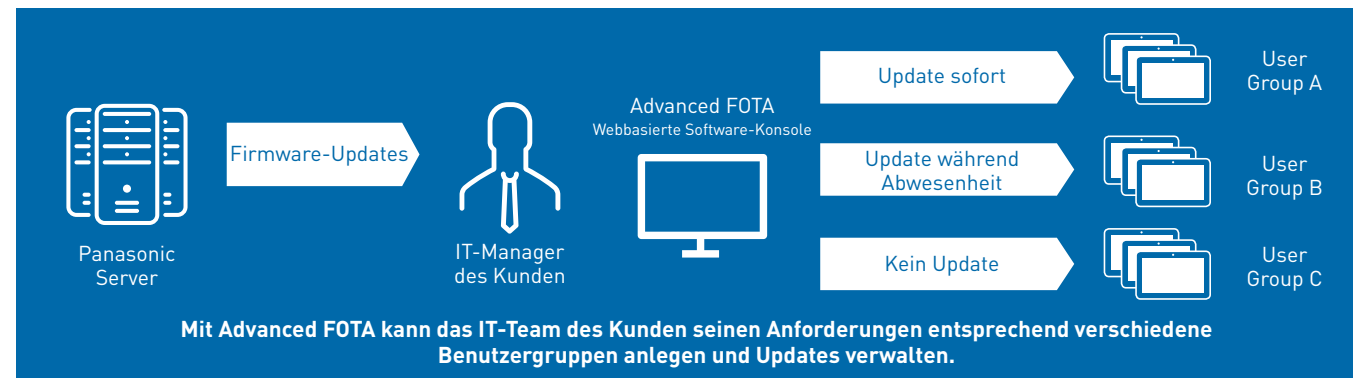
Firmware-Updates, Security-Patches, Systemapplikationen-Upgrades und Treiber-Fixes und -Patches werden als kostenloser Push-Service Over-the-Air über WLAN/3G/4G bereitgestellt. Updates standardmäßig zweimal pro Jahr für alle Geräte.



Advanced FOTA

Mit Advanced FOTA können Unternehmen ihre FOTA-Prozesse verwalten, d. h. entscheiden, welche Richtlinien wann angewendet werden (kostenpflichtiger Service; erhältlich für 1 oder 3 Jahre).

Das Panasonic Software Component Management Object (SCOMO) ist Bestandteil von Advanced FOTA und ermöglicht Unternehmen das Management von Software-Applikationen auf Remote-Geräten, z. B. die Installation, Deinstallation, Aktivierung und Deaktivierung von Software-Komponenten „over-the-air“.



COMPASS Manager Management aller Mitarbeiter-Endgeräte über eine Plattform

COMPASS Manager beinhaltet verschiedene Bereitstellungsoptionen sowie eine Zertifizierung und Lizenzierung für Enterprise Mobility Management (EMM)/Mobile Device Management (MDM). Sie haben damit die uneingeschränkte Kontrolle über Ihren gesamten Bestand an Panasonic TOUGHBOOK Android-Geräten.

Gerätekonfigurations- und Bereitstellungsoptionen:

- Bereitstellung (Staging) über das Panasonic Configuration Centre
- MDM-basiertes Staging (z. B. QR-Code, NFC Bump)
- Bereitstellung (Staging) über USB-Stick auf eine spezielle Partition
- Generierung von QR-Codes mit dem Panasonic Rapid Configuration (PARC) Tool

Panasonic bietet auch einen Anwendungsservice an, der auf Basis von Tagesgebühren abgerechnet wird. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrem Panasonic-Ansprechpartner.



COMPASS Security Lebenslange Sicherheit für Geräte und Daten

COMPASS Security ist die Sicherheits- und Managementlösung für den gesamten Lebenszyklus Ihrer TOUGHBOOK Android-Geräte. Sie gewährleistet lückenlose Sicherheit und optimierte Geräteleistung für Ihren Mobilgerätebestand über den erforderlichen Zeitraum.

Zur Implementierung der Updates bietet Ihnen COMPASS Security eine Auswahl verschiedener Optionen – lokal oder remote über MDM, FOTA oder Advanced FOTA – und gilt über das Ende des Produktlebenszyklus hinaus weiter.

Die Laufzeit von COMPASS Security kann zudem entsprechend Ihren Anforderungen um bis zu 10 Jahre verlängert werden, mit kürzeren Update-Intervallen für die Lebensdauer Ihrer

Implementierung. Absicherung und Support sind so während des gesamten Lebenszyklus gewährleistet und auch bei einem Betriebssystemwechsel garantiert.

COMPASS Security Standard (FOC) – Mindestens 2 Updates pro Jahr, fortgesetzt für 1 Jahr nach Ende der Produktlebensdauer.

COMPASS Security Premium (kostenpflichtig) – Updates für bis zu 10 Jahre nach der ersten Implementierung, kürzere Patch-Intervalle und Support auch bei Betriebssystemwechsel.

Sicherheits- und Verschlüsselungslösungen anderer Anbieter können auf Anfrage ebenfalls zertifiziert und vorinstalliert werden – über die Bereitstellungs- und Implementierungsfunktionen unseres COMPASS Manager.



COMPASS for Enterprise Bereit für den Geschäftseinsatz

„Built for Business“ – TOUGHBOOK Android-Geräte sind Geschäftsgeräte. Mit den im COMPASS Manager verfügbaren Implementierungsmethoden und dem Android-eigenen Programm Zero Touch Enrollment lassen sich Arbeitsprofile ganz einfach voreinrichten und schnell auf beliebig vielen Geräten implementieren.

Enterprise Launcher

Mit diesem Kiosk-Modus-Interface stellen Sie sicher, dass Ihre COSU (Corporate Owned, Single Use)-/ COPE (Corporate Owned, Personally Enabled)-Geräte nur zu Arbeitszwecken genutzt werden. Der Panasonic Enterprise Launcher beschränkt die Nutzung des Geräts auf geschäftliche Zwecke, d. h., es können

nur eine oder eine bestimmte Auswahl von Anwendungen und Funktionen für verschiedene Benutzer auf diesem Gerät ausgeführt werden.

MCL Developer

Mit dem MCL Developer können geschäftsspezifische Anwendungen individuell entwickelt und auf Geräten implementiert werden, die die MCL Plattform nutzen. Für die MCL Plattform entwickelte Anwendungen können unabhängig von Betriebssystemen, Formfaktoren und Gerätemodellen implementiert werden.



Für genauere Preis- und Verfügbarkeitsinformationen zu den oben genannten Services wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Vertreter.