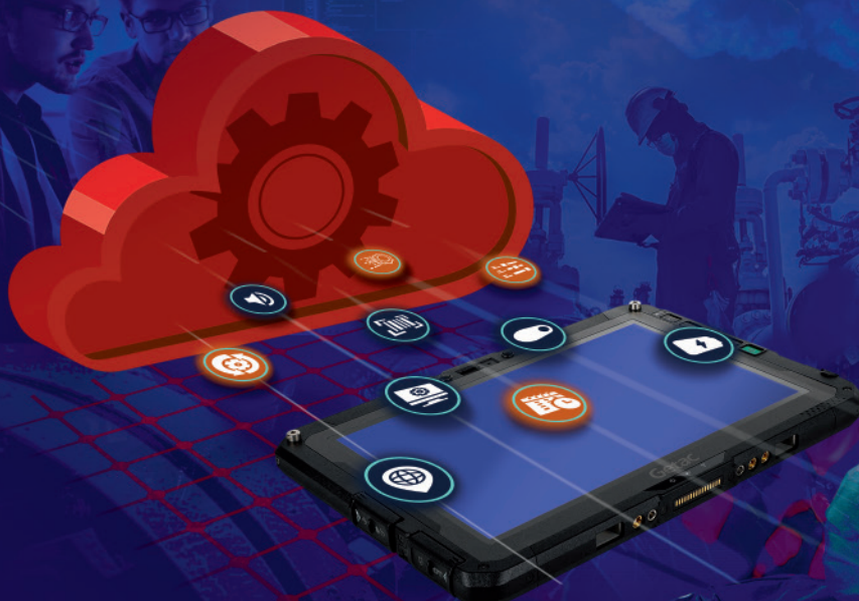


# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



## OEMConfig

### Verbessern Sie Ihre EMM-Lösung

Wenn Sie bereits eine MDM- oder EMM-Plattform zur Massenbereitstellung von Konfigurationen auf Ihren Geräten verwenden, ermöglicht Getac OEMConfig den Zugriff auf erweiterte proprietäre Einstellungen für Getac Android-Geräte. Der perfekte Begleiter für das Getac-Gerätemanagement. Vereinfachen Sie die Bereitstellung von einem einzigen zentralen Standort aus. Unsere Lösung ist mit allen AER-konformen MDM- und EMM-Systemen kompatibel. Erhältlich im Managed Google Play store.

Entdecken Sie das volle Potenzial Ihrer Getac Android-Geräte.



#### Mehr Kontrolle

OEMConfig verfügt über eine Reihe von Funktionen für die Geräteeinstellung. Regelmäßige Aktualisierungen mit neuen Steuerungseinstellungen und neuer, erweiterter Geräteunterstützung.



#### Immer aktuell

Vom Managed Google Play Store erhältlich, erleichtert OEMConfig das Aktualisieren von Geräten. Geräte können mit den neuesten Sicherheitspatches Over-The-Air aktualisiert werden.



#### Ihr eigenes EMM

Sie behalten Ihre einzige EMM-Plattform.. OEMConfig kann mit allen AER-kompatiblen EMM-Systemen verwendet werden.

# UNTERNEHMEN BRAUCHEN OEMConfig FÜR IHR EMM

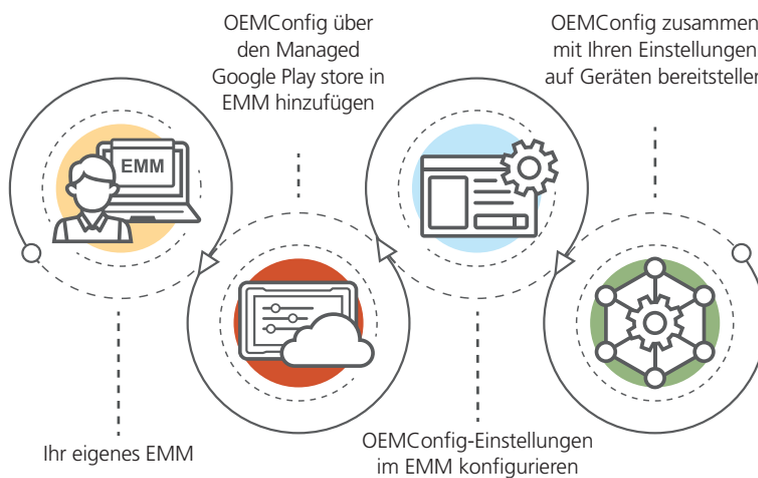
Unternehmen können nur ein (Enterprise Mobility Management) EMM-System verwalten und nicht zwischen verschiedenen Systemen wechseln.

Da es bei EMM-Systemen an einer Kontrolle über die Hardware-Einstellungen für Android-Geräte mangelt, brauchen Unternehmen eine Massenkonfiguration mit minimaler Interaktion.



Stellen Sie die Einstellungen für Ihre Getac Android-Geräte über eine App bereit.

## WIE ES FUNKTIONIERT



Getac OEMConfig ist die perfekte Lösung, um die Konfiguration von Getac Android-Geräten auf EMM-Plattformen freizuschalten.

## Softwarefunktionen



### GERÄTEEINSTELLUNGEN

- Antenneneinstellungen
- Einstellungen für Barcode-Scanner
- Displayeinstellungen
- Einstellungen für globale Navigationssatellitensysteme
- Mikrofoneinstellungen
- Einstellungen der Taschenlampe
- Energieeinstellungen
- Einstellungen für physische Tasten
- Ton- und Vibrationseinstellungen
- SD-Karte
- USB



### SYSTEMEINSTELLUNGEN

- Fahrmodus
- Einstellungen für die Navigationsleiste
- Konfigurationen für Schnelleinstellungen
- Konfigurationen für Datum und Uhrzeit
- Einstellungen für das Bild des Betriebssystems und App-Aktualisierungen
- Spezifische FOTA-Versionsupdates
- FOTA-Updateplaner
- Enterprise Reset



### NETZWERKEINSTELLUNGEN

- WLAN-Einstellungen
- APN-Einstellungen
- Mobile Netzwerke
- VPN-Einrichtung

**Getac**  
Rugged Mobile Computing Solutions

Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Getac-Vertriebsmitarbeiter für weitere Einzelheiten zu unserer Essentials Suite.

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation und/oder jegliche Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz. Die verfügbaren Spezifikationen werden auf Anfrage angeboten. V01M09Y24 DE



[www.getac.com](http://www.getac.com)