

SO FUNKTIONIERT GDMS E+:



Ausgebildete GDMS-Experten fungieren als Ihre IT-Administratoren und kümmern sich um den Zustand Ihrer Geräte.



GDMS E+ überwacht Hardwarekomponenten und sendet Benachrichtigungen über einen potentiell kritischen Zustand.



Basierend auf Tests und Kontrollen durch den Kunden legt GDMS E+ einen Zeitplan für OTA-Updates fest, um Ihre Software und Firmware von Getac immer auf dem neuesten Stand zu halten.



Wenn eine Warnung ausgelöst wird, sind unsere ausgebildeten Experten zur Stelle, um den Lösungsprozess zu unterstützen und zu vereinfachen.

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

WICHTIGE MERKMALE – GDMS E+

ENGAGIERTE AUSGEBILDETE EXPERTEN

Im Rahmen von GDMS E+ steht Ihnen ein ausgebildeter Experte als IT-Spezialist zur Seite, der Sie bei der Überwachung der Hardware und Software von Getac, inklusive OTA-Firmware, unterstützt; mit minimaler Beeinträchtigung.

PROAKTIVE ZUSTANDSPFLEGE FÜR GERÄTE

Auf Basis voreingestellter Schwellenwerte überwacht GDMS E+ die Geräte und warnt bei potentiellen Bedrohungen. Unsere ausgebildeten Experten arbeiten mit Ihrem Unternehmen zusammen, um Ihre Geräte betriebsfähig zu halten.



GETAC DEVICE MONITORING SYSTEM (GDMS)

Erhalten Sie die wichtigsten Informationen über Ihre Geräte – jederzeit, überall

Mit GDMS können Sie herausfinden, welche Geräte optimal funktionieren und welche nicht, und Sie verfügen über die nötige Technologie, wann immer Sie diese benötigen.

Getac Device Monitoring System für Geräte Management.



GETAC TECHNOLOGY GMBH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.

SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITIONEN IN TECHNOLOGIE

Heutzutage ist die Betriebseffizienz stark abhängig von der Verfügbarkeit von mobilen Geräten

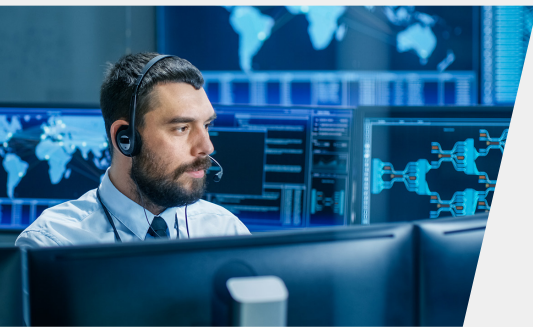
GDMS ist eine Softwarelösung, die installierte Geräte zurückverfolgt, überwacht, managed und dabei potentielle Probleme erkennt, bevor sich diese auf Ihre Mitarbeiter vor Ort auswirken.

GDMS hilft Ihnen, Ihre Betriebseffizienz aufrechtzuerhalten, indem Folgendes überwacht wird:

- Batterieleistung
- Speicher
- BSOD-Vorfälle
- Probleme durch erzwungene Abschaltung
- Gerätenutzung
- Firmware-Ebene
- Gerätestandort



WARUM BRAUCHEN SIE ES?



Die Lösung für den reibungslosen Betrieb Ihrer Geräte

Mit Getac Device Monitoring System überwachen Sie den Zustand Ihrer installierten Geräte über ein zentrales Dashboard.

Verringern von Risiken durch Überwachung Ihrer geschäftskritischen mobilen Geräte

So wird Ihr Unternehmen dabei unterstützt, potentielle Probleme zu erkennen, frühzeitig darauf zu reagieren und so die maximale Verfügbarkeit mobiler Geräte im Einsatz sicherzustellen.



LÖSUNGSMERKMALE – GDMS



MANAGEMENT / ÜBERWACHUNG

- Wichtige Hardware - Elemente
- Software / Firmware
- Gerätestandort (Optional)
- Intuitive Benutzeroberfläche



WARNUNG

- Prognostizierung von Gerätestörungen
- Konfigurierbarer Warnungsschwellenwert
- Kategorisierung von Problemen
- Ereignisbenachrichtigung



BERICHTERSTELLUNG

- Automatische, regelmäßige Berichte
- Umfassende Lageberichte



KONFIGURIERBARE KONTOVERWALTUNG

- Maßgeschneiderte Felder für Batch-Importe
- Anpassbare Zugriffsgruppen und skalierbare Untergruppen zur Steuerung der Benutzersichtbarkeit

AUSFALLZEITEN MINIMIEREN, PRODUKTIVITÄT MAXIMIEREN.

Eigenständige Überwachung und Wartung oder durch Getac-Experten

Viele Unternehmen verfügen über umfangreiche IT-Ressourcen, für die GDMS eine einfach zu installierende zusätzliche Komponente im professionellen Software-Portfolio darstellt.

Für Unternehmen, die weder die Zeit noch das Personal für die Geräteüberwachung haben, bietet Getac einen weiteren professionellen Dienst an: Getac Device Monitoring System Enterprise Plus (GDMS-E+). Unser Team ausgebildeter Experten überwacht den Gerätezustand an Ihrer Stelle.



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



GETAC DEVICE MONITORING SYSTEM (GDMS)

Erhalten Sie die wichtigsten Informationen über Ihre Geräte – jederzeit, überall

Mit GDMS können Sie herausfinden, welche Geräte optimal funktionieren und welche nicht, und Sie verfügen über die nötige Technologie, wann immer Sie diese benötigen.

Getac Device Monitoring System für Geräte Management.

SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITIONEN IN TECHNOLOGIE

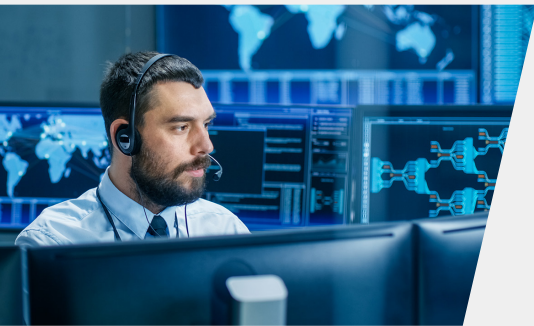
Heutzutage ist die Betriebseffizienz stark abhängig von der Verfügbarkeit von mobilen Geräten

GDMS ist eine Softwarelösung, die installierte Geräte zurückverfolgt, überwacht, managed und dabei potentielle Probleme erkennt, bevor sich diese auf Ihre Mitarbeiter vor Ort auswirken. GDMS hilft Ihnen, Ihre Betriebseffizienz aufrechtzuerhalten, indem Folgendes überwacht wird:

- Batterieleistung
- Speicher
- BSOD-Vorfälle
- Probleme durch erzwungene Abschaltung
- Gerätenutzung
- Firmware-Ebene
- Gerätestandort



WARUM BRAUCHEN SIE ES?



Die Lösung für den reibungslosen Betrieb Ihrer Geräte

Mit Getac Device Monitoring System überwachen Sie den Zustand Ihrer installierten Geräte über ein zentrales Dashboard.

Verringern von Risiken durch Überwachung Ihrer geschäftskritischen mobilen Geräte

So wird Ihr Unternehmen dabei unterstützt, potentielle Probleme zu erkennen, frühzeitig darauf zu reagieren und so die maximale Verfügbarkeit mobiler Geräte im Einsatz sicherzustellen.



LÖSUNGSMERKMALE – GDMS



MANAGEMENT / ÜBERWACHUNG

- Wichtige Hardware - Elemente
- Software / Firmware
- Gerätestandort (Optional)
- Intuitive Benutzeroberfläche



WARNUNG

- Prognostizierung von Gerätestörungen
- Konfigurierbarer Warnungsschwellenwert
- Kategorisierung von Problemen
- Ereignisbenachrichtigung



BERICHTERSTELLUNG

- Automatische, regelmäßige Berichte
- Umfassende Lageberichte



KONFIGURIERBARE KONTOVERWALTUNG

- Maßgeschneiderte Felder für Batch-Importe
- Anpassbare Zugriffsgruppen und skalierbare Untergruppen zur Steuerung der Benutzersichtbarkeit

FAHRTZEUGE ÜBERWACHEN, PRODUKTIVITÄT MAXIMIEREN.

Eigenständige Überwachung und Wartung oder durch Getac-Experten

Viele Unternehmen verfügen über umfangreiche IT-Ressourcen, für die GDMS eine einfach zu installierende zusätzliche Komponente im professionellen Software-Portfolio darstellt.

Für Unternehmen, die weder die Zeit noch das Personal für die Geräteüberwachung haben, bietet Getac einen weiteren professionellen Dienst an: Getac Device Monitoring System Enterprise Plus (GDMS-E+). Unser Team ausgebildeter Experten überwacht den Gerätezustand an Ihrer Stelle.



SO FUNKTIONIERT GDMS E+:



Ausgebildete GDMS-Experten fungieren als Ihre IT-Administratoren und kümmern sich um den Zustand Ihrer Geräte.



GDMS E+ überwacht Hardwarekomponenten und sendet Benachrichtigungen über einen potentiell kritischen Zustand.



Basierend auf Tests und Kontrollen durch den Kunden legt GDMS E+ einen Zeitplan für OTA-Updates fest, um Ihre Software und Firmware von Getac immer auf dem neuesten Stand zu halten.



Wenn eine Warnung ausgelöst wird, sind unsere ausgebildeten Experten zur Stelle, um den Lösungsprozess zu unterstützen und zu vereinfachen.

WICHTIGE MERKMALE – GDMS E+

ENGAGIERTE AUSGEBILDETE EXPERTEN

Im Rahmen von GDMS E+ steht Ihnen ein ausgebildeter Experte als IT-Spezialist zur Seite, der Sie bei der Überwachung der Hardware und Software von Getac, inklusive OTA-Firmware, unterstützt; mit minimaler Beeinträchtigung.

PROAKTIVE ZUSTANDSPFLEGE FÜR GERÄTE

Auf Basis voreingestellter Schwellenwerte überwacht GDMS E+ die Geräte und warnt bei potentiellen Bedrohungen. Unsere ausgebildeten Experten arbeiten mit Ihrem Unternehmen zusammen, um Ihre Geräte betriebsfähig zu halten.



GETAC TECHNOLOGY GMBH

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 211 984 8190
sales-getac-DACH@getac.com | www.getac.com/de/

Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.