



# ReMoCloud™

Mobilitätsmanagement für Unternehmen



# CipherLabs ReMoCloud™:

Die ideale Lösung für die Verwaltung mehrerer Geräte

Für Unternehmen, die mit den aktuellen Markttrends und Anforderungen mithalten und mehrere im Einsatz befindliche Geräte gleichzeitig verwalten wollen, bietet CipherLab die ideale Lösung. Der ReMoCloud™ von CipherLab ist perfekt für jedes Unternehmen, jeden IT-Manager oder Administrator, der **mehrere CipherLab Geräte konfigurieren und bereitstellen muss**. Es handelt sich um eine mobile Softwarelösung, entwickelt von CipherLab, die effizient und auch per Remote-Zugriff jederzeit und sicher über das Internet alle Geräte verwalten kann.

Mit **Google EMMs (Enterprise Mobility Management) Lösungen** ausgestattet und unterstützt durch die Registrierung bei Google Zero-Touch kann ReMoCloud™ mühelos alle Geräte verwalten und überwachen.





## Mühelose Bereitstellung, Verwaltung und Überwachung für Unternehmen mit Daten- und Hardware-Schutz

Unternehmen können wertvolle Zeit und Kosten für die Verwaltung von Geräten mithilfe von ReMoCloud™ sparen, unabhängig davon, ob es sich um die Ersteinrichtung oder um eventuelle Aktualisierungen handelt. Über ReMoCloud™ von CipherLab kann die Gerätekonfiguration einfach, zentral und numerisch angepasst werden. Es ist nicht mehr notwendig, dass jemand für wiederkehrende Aufgaben anreist, wodurch Aufwand und Kosten deutlich gesenkt werden. Alle erforderlichen Konfigurationen können für jedes Gerät schnell eingerichtet werden. Letztlich wird nur noch ein Scan des generierten Barcodes durchgeführt und die gesamten Einstellungen werden automatisch übernommen. Benutzer müssen keine langwierigen Schritt-für-Schritt-Anweisungen mehr ausführen, wodurch nicht nur Zeit gespart wird, sondern auch menschliche Fehler vermieden werden.



Zur Überwachung können Administratoren die Konfigurationen und Informationen aus der Ferne überprüfen und gleichzeitig Echtzeitprüfungen sowie die vollständige Kontrolle und Anpassung der Systemeinstellungen durchführen. Die Sperrfunktion für Einstellungen ermöglicht Ihrem Unternehmen die sichere Verwaltung mobiler Geräte zum Schutz vertraulicher Informationen. Im Falle eines fehlenden Geräts kann die Sperrfunktion auch Datenlecks verhindern. Damit hat Ihr Unternehmen die volle Kontrolle über alle Geräte und deren Benutzer.

## Sofortige Produktivität mit laserfokussierten Objektiven für Arbeiter, egal wo sie sind

ReMoCloud™ von CipherLab ist eine hervorragende Möglichkeit, die Produktivität der Mitarbeiter am Arbeitsplatz zu steigern. Dies erleichtert auch die Verwendung von CipherLabs Geräten.

**Der Mitarbeiter erhält von Anfang an ein voll funktionsfähiges Gerät, das eingerichtet und einsatzbereit ist.** Ohne auf die manuelle Einrichtung warten zu müssen, werden letztendlich alle Fehler reduziert, die am Gerät oder während des Betriebs auftreten können.

Da das Gerät den ganzen Tag einsatzbereit ist, bietet es den Mitarbeitern viele Ressourcen, die sie für einen produktiveren Tag nutzen können.



Da alle Anwendungen zielgerichtet eingestellt werden können, können sich die Mitarbeiter ohne Ablenkungen auf ihre jeweiligen Aufgaben konzentrieren. Bei Problemen mit dem Gerät, das mit einer zentralen Verwaltung verbunden ist, können sie dennoch eine ansprechendere Erfahrung bei der Arbeit machen. Insgesamt führt ReMoCloud™ zu einer Win-Win-Win-Situation für alle.

## Totale Management Kontrolle für eine effiziente Einrichtung und Bereitstellung für IT-Manager

Mit CipherLab ReMoCloud™ können Sie die Verwaltung mehrerer Geräte vereinfachen und optimieren. Die Features zur schnellen Bereitstellung, Registrierung und Überwachung erhöhen die Effizienz des Managements. Mit ReMoCloud™ können Manager die Geräte für mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Konfigurationsprofilen verwalten.

Für die **Bereitstellung** und **Registrierung** bietet ReMoCloud™ einen optimierten Prozess für Ihre Unternehmensverwaltung. Beim Starten neuer Geräte kann die Einrichtung und Bereitstellung nach Ankunft bei mehreren Geräten gleichzeitig durch das Scannen eines QR-Codes durchgeführt werden. **Unterschiedliche Konfigurationsprofile und Gerätegruppen können erstellt werden, sodass Manager verschiedene betriebliche Prozesse verwalten können.**

Durch die Möglichkeit, die Bereitstellung oder Aktualisierung zu planen, können die Geräte außerhalb der Geschäftszeiten automatisch aktualisiert werden. Der Einsatz kann passend zum Zeitplan des Unternehmens geplant werden.

Für die **Verwaltung** haben Manager die maximale Kontrolle, um Konfigurationen und Informationen auf allen Geräten zu überprüfen. Das Management hat Zugriff auf die vollständige Steuerung der Systeminstellungen, App-Berechtigungen und Anpassungen. **Neueste Versionen von Apps können für mehrere Geräte jederzeit aktualisiert oder gelöscht werden sowie Upgrades aufgespielt werden.** Eine Echtzeit-Geräteüberwachung kann optional hinzugefügt werden, um Funktionsprobleme und den Status zu überprüfen. Das einsehbare, webbasierte Management erleichtert die Überprüfung aller Geräte in Echtzeit.

Zur **Fehlerbehebung** können sich Manager mithilfe der Protokollsammlung alle Daten anzeigen lassen und die Ursache von Problemen schnell und effizient ermitteln. Es gibt für das Management auch die Möglichkeit zur Datenausgabe (.csv), um jederzeit weitere Datenanalysen durchzuführen. identify the source of any problems quickly and efficiently. It also has the ability to have the data output (.csv) for the management to conduct further data analysis.



## Einsatz

- Erstellung eines Konfigurationsprofils
- APP-Verwaltung
- Planung von Einrichtungen

## Management

- Einfache Registrierung von Geräten
- Flexible Implementierung

## Überwachung

- Prüfung des Gerätestatus
- Verwaltung von Gruppenprofilen

## Unterkonten-Aktivierung

- Aufgabenzentrierte Autorisierung
- Kundenorientierter Service



- Google-zertifizierte EMM-Lösung
- Fernverwaltung von CipherLabs AER-Geräten (Android Enterprise Recommended)
- Cloud-Management für die Weboberfläche



### Registrierung und Bereitstellung

- Express-Erstregistrierung per QR-Code-Scan oder Zero-Touch auf mehreren Geräten von einer zentralen webbasierten Plattform aus
- Aktivierte/deaktivierte Geräteeinstellungen zur Verbesserung des Arbeitsfokus
- Planen Sie die Bereitstellung neuer Geräte für den Betrieb von Unternehmen
- Verschiedene Profile und Gruppen können für verschiedene Gruppen von Geräten für verschiedene Betriebszwecke angelegt werden



### App-Verwaltung

- Schnelle und umfangreiche Implementierung gleichzeitig und von jedem Ort aus
- Einfach zu verwaltende Apps, einschließlich Upgrades auf die neueste Version
- Flexible Verwaltung für Geräte im Arbeitseinsatz mit Whitelist, Single App-Modus, Multi-App-Modus oder LockTask
- Sperren Sie auf dem Gerät bestimmte Apps, um die Betriebseffizienz zu erhöhen
- Unternehmenseigene Apps können problemlos veröffentlicht werden



### Überwachung

- Erhalten Sie vollständige Einsicht und überwachen Sie alle Geräte von einer einzigen Verwaltungsplattform aus
- Die Fernsteuerung von Geräten in Echtzeit ist möglich, um Funktionsprobleme zu überprüfen
- Schützen Sie vertrauliche Geschäftsinformationen und verhindern Sie Datenverlust durch den Wipe- oder Lock-Screen-Mechanismus



### Datenerfassung

- Mit der Protokollsammlung können Sie schnell die Ursache von Problemen identifizieren
- Weitere Analysen für Geschäftsprozesse mithilfe von Datenausgaben (.csv)



RS31

RS35

RS50/RS51

RK25

RK95

HERA51

### Kompatible CipherLab Produkte

\*Für Geräte mit Android 6.0 oder höher und GMS-Zertifizierung

