

Huawei Cloud revolutioniert Mobilfunk: Innovatives Cloud Device zur Neugestaltung!

Huawei Cloud präsentiert auf dem MWC 2025 innovative Cloud-Device-Lösungen, die Netzbetreiber in der 5G-Ära unterstützen.



Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - Auf dem MWC 2025 in Barcelona hat Huawei Cloud seine revolutionäre Cloud-Device-Lösung vorgestellt, die darauf abzielt, die Netzbetreiber in die digitale Zukunft zu katapultieren. Bruno Zhang, CTO von Huawei Cloud, erklärte in seiner Keynote „Accelerate Intelligence with Cloud Leap“, wie die Cloud-Technologien von Huawei dazu beitragen, traditionelle Telekommunikationsunternehmen in moderne Technologieunternehmen (Techcos) zu verwandeln. Diese Transformation ist entscheidend, um den steigenden Anforderungen des B2B-, B2C- und B2H-Marktes gerecht zu

werden, die große, zuverlässige und flexible Servicefähigkeiten erfordern, wie [huaweicloud.com](https://www.huaweicloud.com) berichtete.

Innovative Lösungen zur Unterstützung der Netzbetreiber

Die Cloud Device-Lösung von Huawei umfasst Produkte wie KooPhone, Cloud STB und Cloud Gaming und ermöglicht eine effektive Synergie zwischen Geräten und der Cloud. Ihre Leistung ist beeindruckend: mit einer Latenz von nur 60 ms, null Puffern und blitzschnellen Startzeiten, die die Migration in die Cloud von Monaten auf nur Tage verkürzt, können Netzbetreiber den Datenverkehr erheblich steigern und die Kundenbindung verbessern. Diese Entwicklungen sind besonders für die wachsende Nachfrage nach Livestreaming und KI-Anwendungen von Bedeutung, die in der heutigen digitalen Welt exponentiell zunehmen, wie das [ots.at](https://www.ots.at) betonte.

Huawei Cloud hat mit der Einführung der CloudDC-Lösung zudem eine bahnbrechende Technologie präsentiert, die es Netzbetreibern erlaubt, auf über 30 Tier 3+ Rechenzentren weltweit zuzugreifen und eine beispiellose Kontrolle über ihre technischen Ressourcen zu behalten. Diese Lösung bietet nicht nur eine hohe Effizienz bei der Nutzung von Cloud-Ressourcen, sondern auch ein vollumfängliches Management von Datenzentren, wodurch die Implementierung von KI-Rechenzentren von Jahren auf Monate verkürzt wird. Bruno Zhang unterstrich, dass der Aufbau eines soliden Cloud-Fundaments der erste Schritt ist, um die Vorteile der digitalen Transformation vollständig auszuschöpfen.

Details	
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• www.huaweicloud.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at