

## Huawei revolutioniert ISP-Branche mit intelligenter RAMS-Architektur!

Huawei stellt auf dem MWC 2025 in Barcelona seine innovative RAMS-Architektur vor, um ISPs bei nachhaltiger Digitalisierung zu unterstützen.



**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Auf dem MWC Barcelona 2025 hat Huawei einen bedeutenden Schritt in der Welt der Informations- und Netzwerktechnologien gewagt. Das Unternehmen präsentierte das White Paper zur RAMS-Architektur, ein innovatives Konzept, das sich auf die Bereiche ROI (Rendite), Verfügbarkeit, Wartung und Sicherheit konzentriert. Diese Architektur soll Internet Service Providern (ISPs) und Managed Service Providern (MSPs) helfen, effizientere und nachhaltigere Netzwerke aufzubauen. York Yue, Vizepräsident von Huawei, unterstrich die Notwendigkeit, dass Endkunden schnelle und zuverlässige Dienste erwarten, insbesondere im Kontext von KI-gestützten Tools wie ChatGPT. Die Entwicklung dieser Architektur zielt darauf ab, den ROI zu

erhöhen und die Effizienz in der digitalen Nutzung zu verbessern, was in einer Zeit, in der kosteneffektive digitale Netzwerke immer wichtiger werden, von enormer Bedeutung ist, wie auf [APA-OTS](#) berichtet.

Die Kooperation zwischen Huawei und Brasilien zur Schaffung des GIGA+ Online Showcase zielt darauf ab, innovative Lösungen für die Herausforderungen im Breitband- und Unternehmensnetzwerk zu präsentieren. Dieses Showcase stellt nicht nur Huawei's volles optisches Breitbandzugangnetz vor, sondern zeigt auch, wie durch den Einsatz modernster Technologien die Effektivität von Netzwerken erhöht werden kann. Dies ist ein Teil von Huawei's umfassender Strategie, ISPs weltweit bei der Implementierung smarter Netzwerkstrukturen zu unterstützen und gleichzeitig umweltfreundliche Lösungen zu fördern.

## **Herausforderungen der modernen ISP-Technologie**

In einem anderen Aspekt der technologischen Entwicklung hat Huawei auch die Fortschritte im Bereich der HiSilicon ISP-Technologie vorgestellt, die auf visuellen Anwendungen und immersive Bilder abzielt. Diese Technologien, die bei der China International Public Security Expo präsentiert werden, erlauben eine tiefere Diskussion über digitale Sicherheit und Innovation. Liu Zhiyang von HiSilicon kündigte eine Grundsatzrede unter dem Titel „Beyond Image, Guide the Future“ an, was den fortschrittlichen Ansatz von Huawei in der Sicherheitsbranche unterstreicht. Diese Entwicklungen zeigen, wie Huawei mit seinen innovativen Architekturen und Produkten die Zukunft der digitalen Sicherheit und der visuellen Technologien gestaltet, wie auf [ClickThis](#) berichtet.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges

Details	
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://clickthis.blog">clickthis.blog</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**