



**Transparente Datenübertragung für exakte Wetterprognosen**  
Seit seiner Gründung im Jahr 2004, ist einer der größten privaten Wetterdienstleister, UBIMET, auf weltweitem Expansionskurs. Gemeinsam mit dem amerikanischen Telekommunikationsunternehmen Cisco werden, seit 2012, Herausforderungen die aufgrund immenser Entfernungen automatisch auftreten, problemlos überwunden.

**Wien, 15. 01. 2015** „Wetterprognosen zu erstellen, erfordert eine Unmenge an Daten. Unser Hauptquartier in Wien erhält diese von tausenden Wetterstationen, Blitzsensoren, Radaren und Satelliten aus der ganzen Welt“, erklärt **Mario Kahn, Leiter IT bei UBIMET**. Diese Daten müssen nicht nur für die Techniker und Meteorologen von UBIMET in Wien verfügbar sein, sondern auch in den Zweigstellen in Innsbruck, Melbourne und New York. „Bereits seit 2012 begleitet uns dabei die Hardware – wie Server, Router und Firewalls – von Cisco. Anfangs nur auf Office-Ebene im Büro in Wien, mittlerweile länderübergreifend sowie bei internationalen Projekten, wie der Betreuung der FIA bei jedem Formel 1 Rennen weltweit“, so Kahn.

### **Alles aus einer Hand**

Die Unified Computing Architektur von Cisco ermöglicht die optimale Kombination aus Server- und Netzwerkleistung. Sie bietet eine solide Plattform für den Betrieb der anspruchsvollen Softwarekomponenten von UBIMET, die für Analyse und Berechnung der Warnsysteme, wie zum Beispiel vor Unwettern, verwendet werden.

„Um innovative Wetterservices anbieten zu können stellt UBIMET höchste Anforderungen an ihre Plattform“ so **Achim Kaspar, Geschäftsführer Cisco Österreich** und ergänzt; „Cisco konnte dafür die optimale Infrastruktur und Umsetzung liefern, indem wir UBIMET zentral aus Wien und international mit unseren lokalen Teams und Eco-partnern unterstützen.“

Den Vorsprung der dadurch entsteht, schätzt auch Mario Kahn: „Der Einsatz von Virtualisierungstechnologien bietet deutliche Vorteile in der Skalierbarkeit und Flexibilität unserer Betriebssysteme. Gleichzeitig erreichen wir dadurch eine hohe Verfügbarkeit – ein wesentlicher Faktor unseres Servicemodells.“ Eine Tatsache die signifikant zur Erstellung der exakten Wetterprognosen von UBIMET beiträgt und auch in Zukunft von Bedeutung sein wird: „Die weitere Zusammenarbeit und Partnerschaft mit UBIMET ist uns besonders wichtig, denn die Wetterprognosen von UBIMET sind für uns sowie viele unseren Kunden von großer Bedeutung“, erläutert Kaspar.

### **Über UBIMET**

UBIMET ist ein global führender Anbieter meteorologischer Prognosesysteme, Auskünfte und maßgeschneiderter Dienstleistungen. Bei allen Services legt UBIMET größten Wert auf Qualität und die Erfüllung von Kundenbedürfnissen. 24/7, an 365 Tagen im Jahr, werden Wettermodelle, Radar- und Satellitenbilder von Hochleistungsrechnersystemen und Experten aus Meteorologie, Mathematik, Physik, Geowissenschaften sowie Informatik ausgewertet und interpretiert. Dies führt zu leading-edge Lösungen, die Unternehmen dabei helfen in ihrer Branche effizienter, kostenbewusster und erfolgreicher zu arbeiten als der Wettbewerb. [www.ubimet.com](http://www.ubimet.com) / [www.uwz.at](http://www.uwz.at) / [www.wetter.tv](http://www.wetter.tv)

### **Rückfragehinweis:**

Lukas Gant  
Head of Marketing UBIMET GmbH

Mag. Anna Steiner UBIMET GmbH  
Corporate Marketing & PR  
Tel: +43 (0)1 263 11 22 669  
E-Mail: [asteiner@ubimet.com](mailto:asteiner@ubimet.com)