

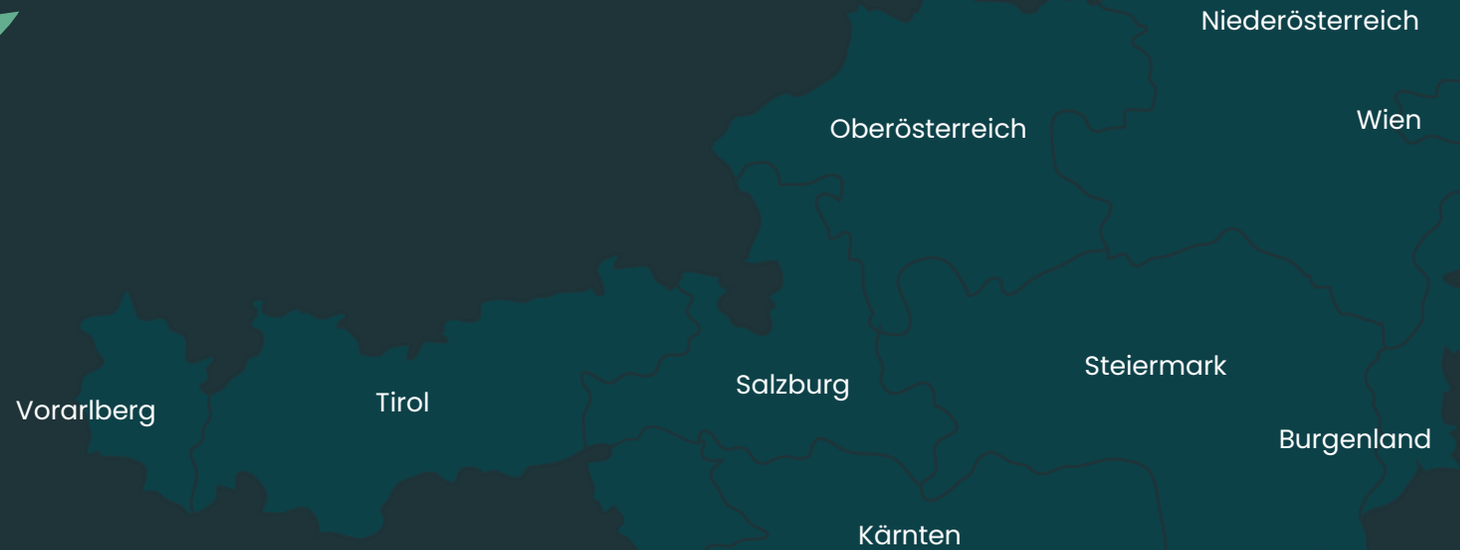


# **Der Weg zu souveränem Device Management in Österreich**



**Software wandert  
in die Public Cloud**

# Souveräne Datenhaltung?



# Souveräner Betrieb?

## Strafgerichtshof: Microsofts E-Mail-Sperre als Weckruf für digitale Souveränität

Microsoft hat nach Trump-Sanktionen das Mail-Konto des Chefanklägers des Internationalen Gerichtshofs blockiert. Kritiker: "Wir brauchen dringend Alternativen."

🇬🇧 🛡️ 🔊 🖨️ 💬 749





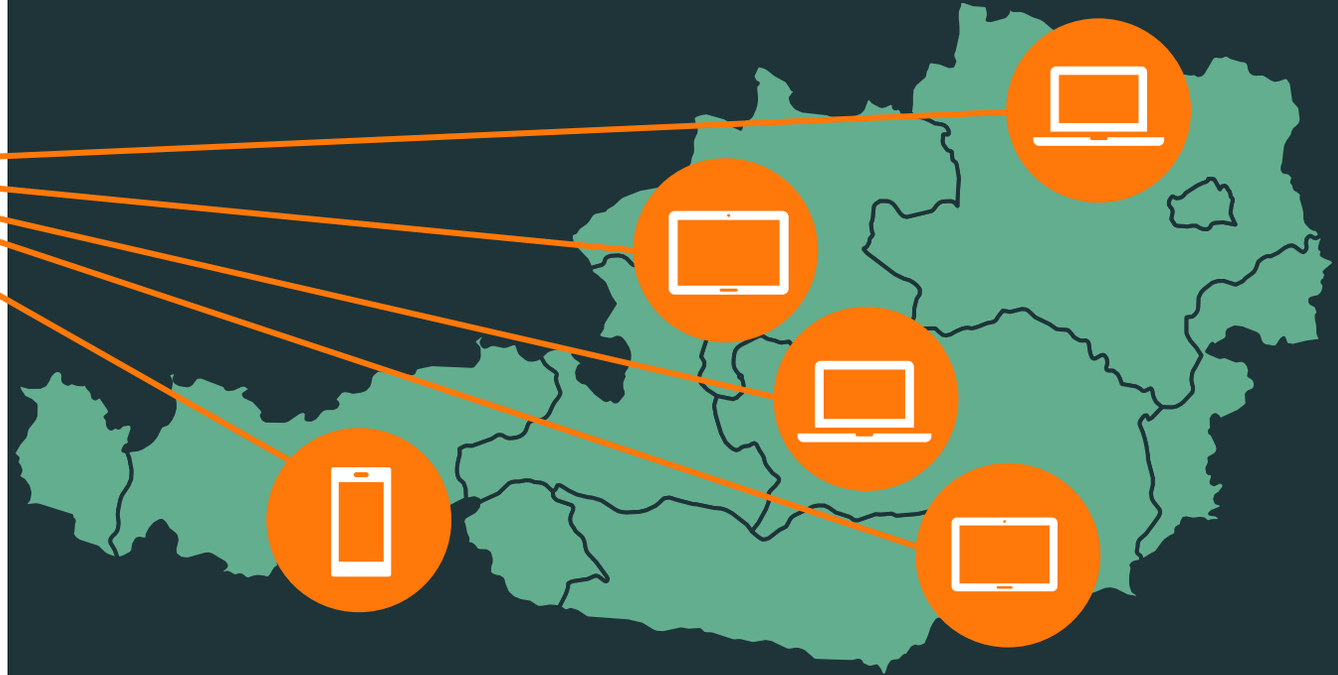
**Das sicherste  
Rechenzentrum hilft nicht,  
Wenn der Software Hersteller  
abschalten kann**

Device Management



Unified Endpoint  
Management Software

Infrastruktur



# Warum moderne Private-Cloud-Partner?



## Sovereignty

Gemeinsam genutzte Cloud berücksichtigt individuelle Sicherheitsanforderungen nicht



## Hosting

Migrationspfad von On-Prem-Lösungen hinsichtlich Leistung, Kontrolle, Sicherheit oder Betriebsanforderungen



## Standort

Individuelle Anpassung an geografische Vorgaben, Vorschriften oder betriebliche Präferenzen.



## Vorschriften

Berücksichtigung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Sicherheit und Risikomanagement

# Warum moderne Private Cloud-Partner?



## Sovereignty



## Hosting



## Standort



## Vorschriften

Herausforderung

Gemeinsam genutzte Cloud berücksichtigt individuelle Sicherheitsanforderungen nicht

Migrationspfad von On-Prem-Lösungen hinsichtlich Leistung, Kontrolle, Sicherheit oder Betriebsanforderungen

Individuelle Anpassung an geografische Vorgaben, Vorschriften oder betriebliche Präferenzen.

Berücksichtigung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Sicherheit und Risikomanagement

Lösung

Sovereign Cloud Option mit Zugriff auf staatliche Beschaffungsrahmen und Regulierungszertifizierungen für den öffentlichen Sektor

SaaS-Cloud-Architektur-Kenntnisse: Verwalteter Migrationspfad vom On-Premise- zum modernen Cloud-Service-orientierten Architekten

geografische Abdeckung in Märkten, in denen der Software Anbieter selbst keine direkten Kapazitäten hat

Bietet spezifische lokale Bescheinigungen, Kenntnisse und Management zur Einhaltung lokaler Vorschriften

# Umsetzung am Beispiel Omnissa™ Workspace ONE®

**Linux**

Inkl. App Deployment

**Rugged  
Devices**

Inkl. Zebra OTA

**Android**

Inkl. Management API,  
Watch OS Support

**Windows**

Inkl. Multi-User, Windows  
Server, Updates

**Apple**

Inkl. Declarative  
Management, Software  
Update Enforcement

# Umsetzung am Beispiel Omnissa™ Workspace ONE®

**Device Management**

User & Device Management  
durch Kunde oder Service Partner

**Unified Endpoint  
Management Software**

**Control Plane**

Betrieb durch lokalen, zertifizierten Anbieter  
Ab sofort in Österreich durch GEMA Austria GmbH

**Infrastruktur exakt nach  
Herstellervorgaben**

Im Rechenzentrum oder on-premises

# Souveräner Betrieb des neuen Software Stacks in der Cloud

GEMA Austria bietet den Betrieb von Workspace ONE® in der Modern Private Cloud an, einer von Omnissa™ entwickelten Sovereign Cloud.

## Sovereign Cloud

Ohne jeglichen Herstellerzugriff oder -interaktion

## Volle Datenhoheit

Im inländischen Rechenzentrum immer verschlüsselt – zukünftig mit eigenem Encryption Key

## Zukunfts- & Betriebsicherheit

Neueste Technologie und nicht optimierte alte Technologie

## SaaS

Auf dem Infrastrukturstack wird die Lösung von einem dafür extra lizenzierten, qualifizierten inländischem Partner betrieben



Mehr zur  
**Modern Private Cloud**



**Konrad Hannig**

---

**+43 664 1447 713**

**konrad.hannig@thegema.at**

## **GEMA Austria**

- Spezialist für Device Lifecycle Management und Mobile Device Management Systeme
- Seit über 10 Jahren in Österreich tätig direkt vor Ort in Wien
- BBG gelistet
- ISO 27001 & 9001
- C5 Testat nach BSI Kriterienkatalog



**GEMA**