



| **A¹ Business**

Souveräne Cloud - die sichere Grundlage für die Digitalisierung Österreichs

e-GOVERNMENT KONFERENZ 2024, 19.-20. Juni 2024 | Ursulinenhof Linz

A1. Verantwortung für Ihr Business.

Das A1 Hybrid Cloud Portfolio bietet die richtige Plattform für Ihre Bedürfnisse

A1 Cloud Plattformen für die digitale Souveränität Österreichs



Sicherheit

Verfügbarkeit

Open Source

DSGVO-konform

Was macht die A1 Private Cloud zur Sovereign Cloud?



**Digitalisierung
beschleunigen**



**Abhängigkeiten
vermeiden**



**Datensicherheit
garantieren**



**Datenhoheit
gewährleisten**

A1 Private Cloud

Alle Vorteile auf einen Blick



Sicher: 100% Datenkontrolle in Österreich

Skalierbar: Pay-as-you-go Nutzung & Abrechnung

Flexibel: im Selfservice Ressourcen buchen

Einfach & stabil: Ohne Abhängigkeiten

Automatisiert: Standardisierte API Schnittstellen

Zukunftssicher: Integrierte Kubernetes Plattform

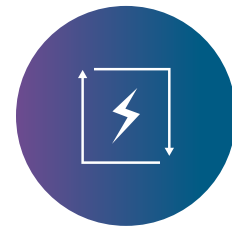
Advanced Add-on Offerings



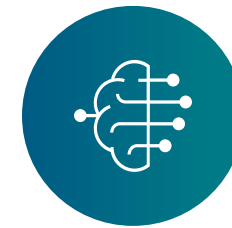
Application Networking and Security



Advanced Tanzu Services



Ransomware and Disaster Recovery



Private AI Services

IaaS Consumption Surface

Automations and Operations



Compute (vSphere)



Storage (vSAN)



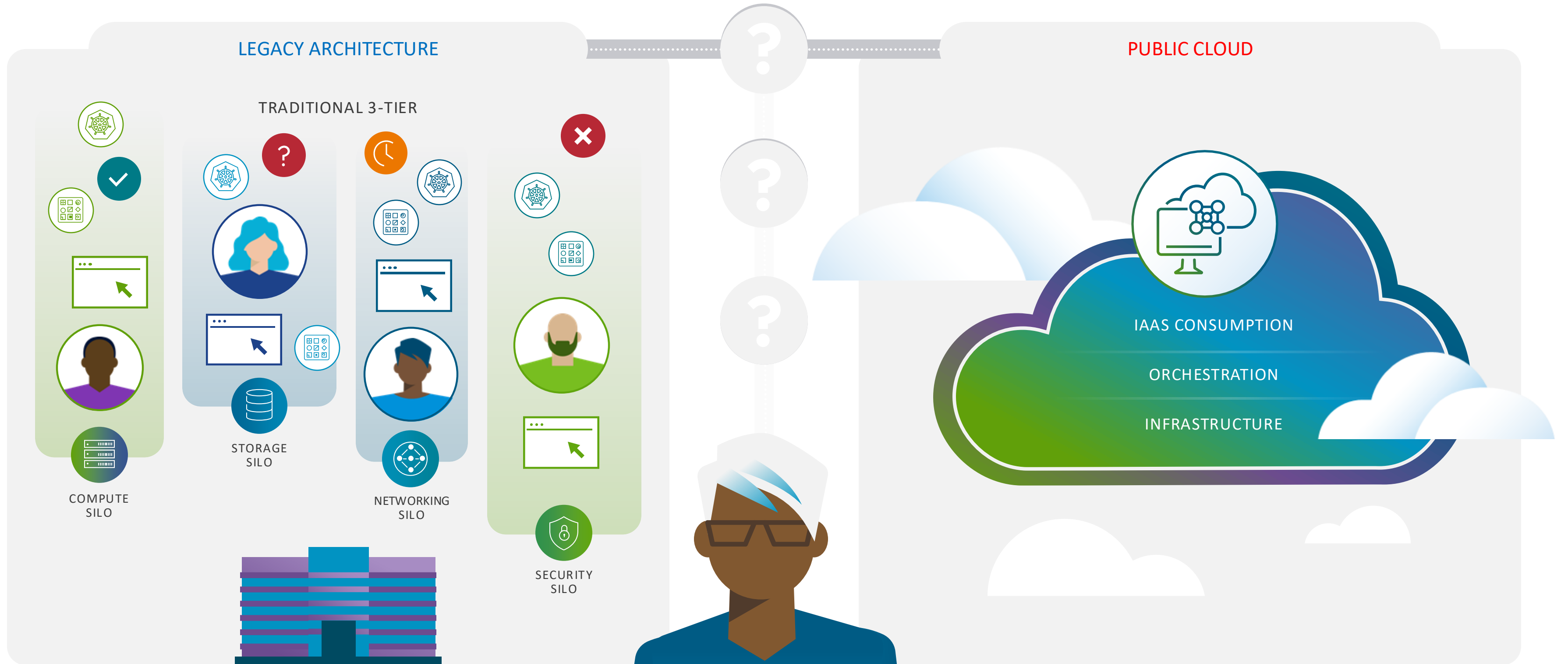
Network (NSX)

Customer Managed Software
On-Premises

Provider Managed Software
Public and Partner Cloud

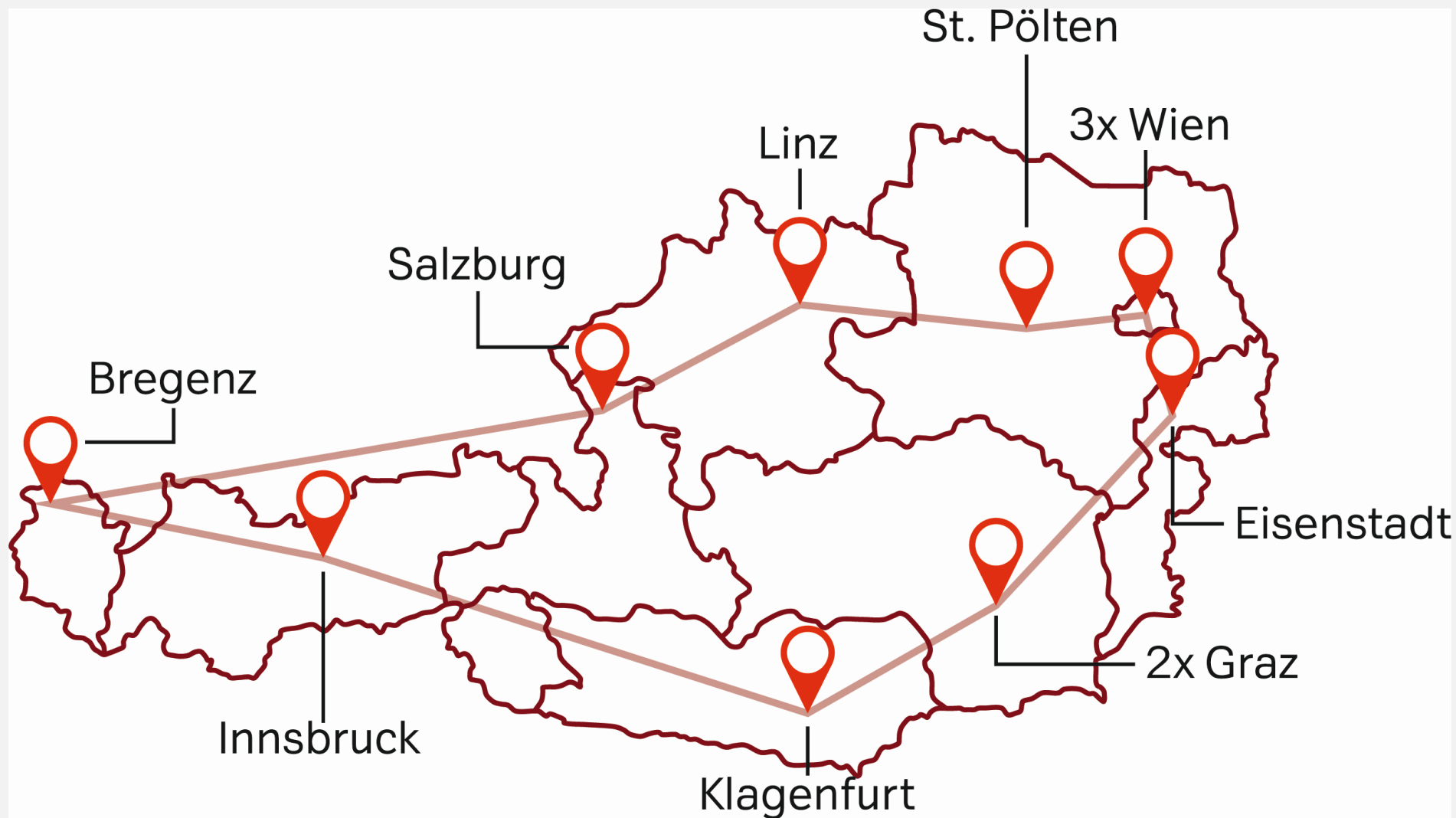


Modernization Has Both Opportunity and Complexity

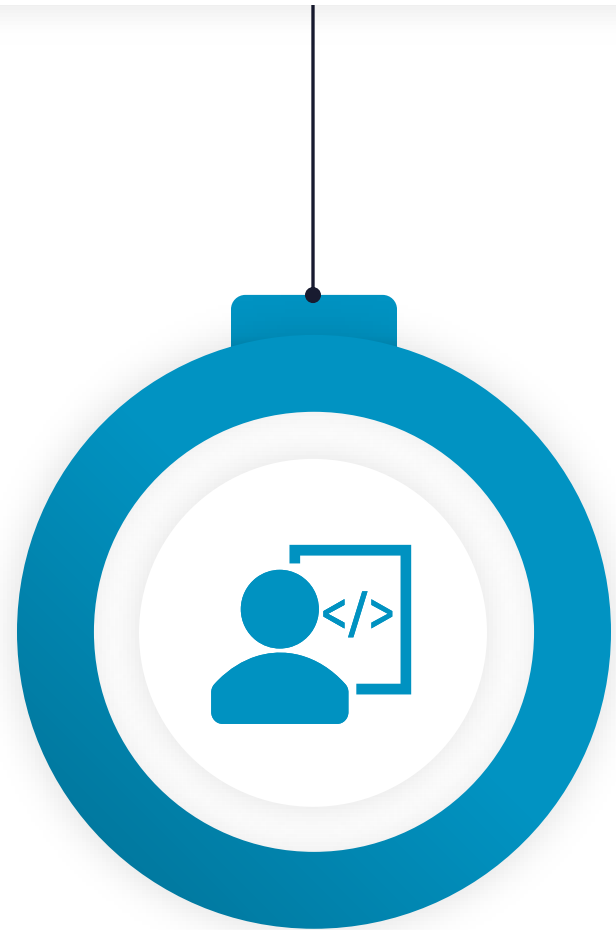


Die österreichweite A1 Rechenzentrums-Infrastruktur bietet die sichere Grundlage für souveräne Cloud Services

Resilienz für die digitale Infrastruktur Österreichs



Private AI Common Customer Use Cases Addressed



Code Generation

Contact Centers Resolution



IT Operations Automation



Advanced Information Management



Online Ressourcen

- <https://www.a1.net/private-cloud>
- [Whitepaper: Was ist eine souveräne Cloud?](#)
- [Warum Unternehmen eine Sovereign Cloud aus Österreich brauchen - A1 Blog | A1.net](#)
- [Warum Unternehmen eine Private Cloud brauchen - A1 Blog | A1.net](#)
- [Provider Search \(vmware.com\)](#)

