



# 9. Cloud Talk: Resilienz und Continuity

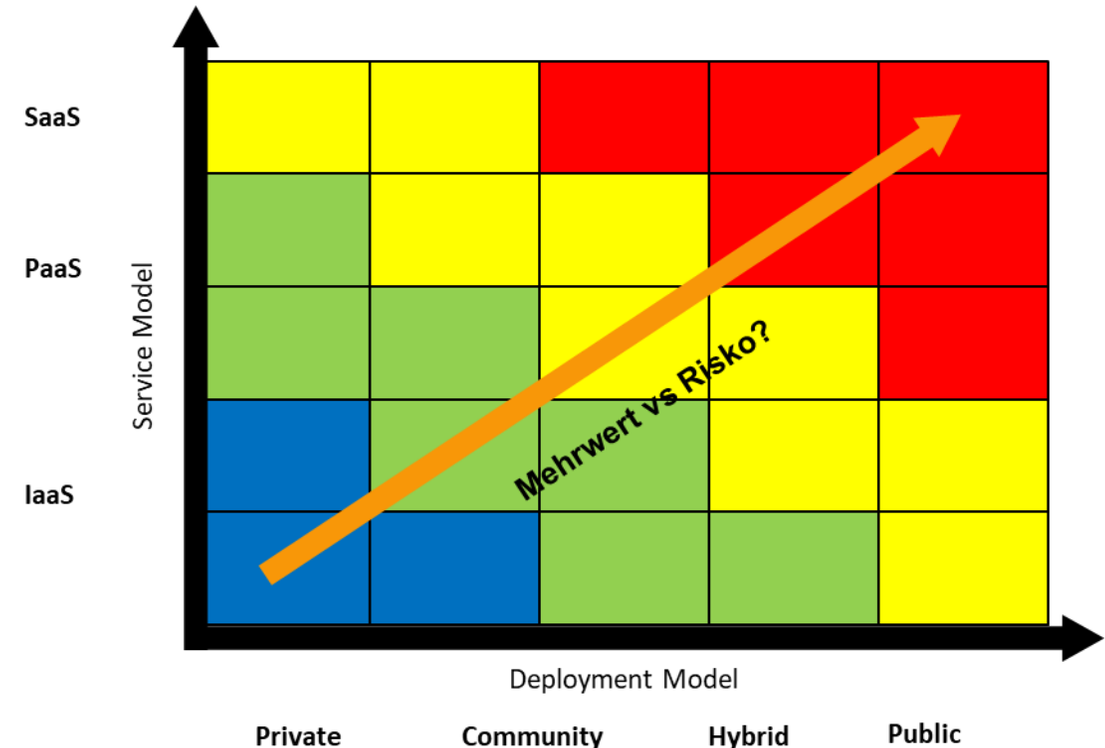
## Management in der Multi-Cloud?

**19. Mai 2021 – 09:00 – 12:00**

# Und nun zu unserem spannenden Thema: Resilienz und Continuity Management in der Multi-Cloud?

## Cloud ist die neue Realität

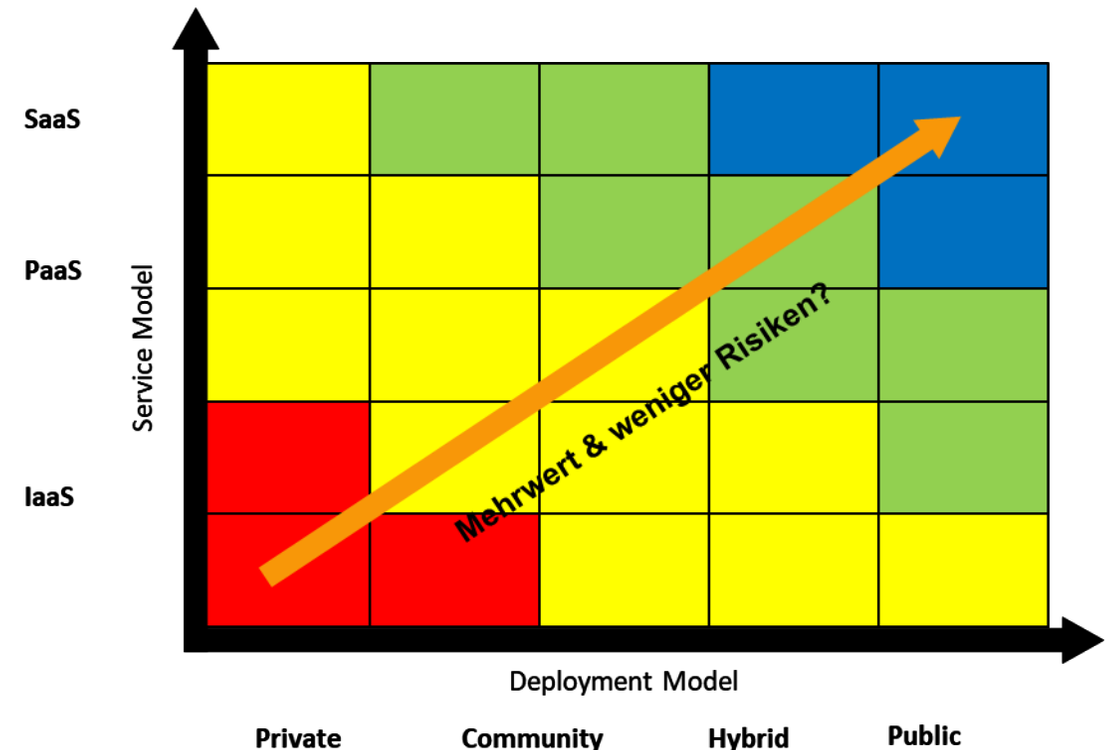
- Mehr und mehr Unternehmen verfolgen eine aktive Cloud-Strategie, Tendenz Richtung Public Cloud
- COVID Pandemie hat gezeigt, die Abhängigkeit an eine hochverfügbare und sichere Cloud-Infrastruktur ist kritisch für Unternehmen
- Daten-Governance ist heute noch nicht überall diesen neuen Realitäten angepasst worden
- Ein Cloud Risiko Management mit Auswirkungen auf die Cloud-Strategie fehlt oft in Unternehmen – speziell, wenn Cloud primär als Infrastruktur betrachtet wird.
- Das Management von Cyber-Risiken ohne Einschränkung der geschäftlichen Innovation und Agilität ist eine wichtige Geschäftsvoraussetzung



# Und nun zu unserem spannenden Thema: Resilienz und Continuity Management in der Multi-Cloud?

## Cloud ist die neue Realität

- Mehr und mehr Unternehmen verfolgen eine aktive Cloud-Strategie, Tendenz Richtung Public Cloud
- COVID Pandemie hat gezeigt, die Abhängigkeit an eine hochverfügbare und sichere Cloud-Infrastruktur ist kritisch für Unternehmen
- Daten-Governance ist heute noch nicht überall diesen neuen Realitäten angepasst worden
- Ein Cloud Risiko Management mit Auswirkungen auf die Cloud-Strategie fehlt oft in Unternehmen – speziell, wenn Cloud primär als Infrastruktur betrachtet wird.
- Das Management von Cyber-Risiken ohne Einschränkung der geschäftlichen Innovation und Agilität ist eine wichtige Geschäftsvoraussetzung



# Wichtige Fragestellungen

## Resilienz und Continuity Management in der Multi-Cloud?

---

- Welche neuen Risiko und Continuity-Szenarien sind mit dem Einsatz von Clouds und Multi-Clouds zu berücksichtigen?
- Wie kann die Business Continuity Strategie mit der IT-Continuity-Strategie des Cloud-Providers abgestimmt werden?
- Werden seitens Provider alle Daten repliziert, und falls ja, wohin?
- Wie kann Multi-Cloud helfen, die Risiken einer Provider-Bindung zu reduzieren?
- Wie ist eine Cloud-Architektur und ein Cloud Betriebsmodell zu konzipieren, um Resilienz und Replikation der Daten optimal sicherzustellen?
- und viele mehr...



# Unsere Speaker

## Glenfis Cloud Talk – let's talk about



Experten-Sicht: Daniel Jezek, In&Out



Provider-Sicht: Steven Henzen, CTO T-Systems



Kunden-Sicht: Gaudenz Sonder, Abt. Leiter Cloud & Daten OIZ Zürich



Glenfis Experience: Sven Ossenberg, Glenfis AG

# Agenda

## «Resilienz und Continuity Management in der Multi-Cloud?»

### ☰ Was erwartet Sie?

Begrüssung/Moderation:	Martin Andenmatten, Glenfis	09:00	 Bühne
Experten-Sicht	Daniel Jezek, In&Out	09:10	 Bühne
Provider-Sicht	Steven Henzen, T-Systems	09:35	 Bühne
Kaffeepause – Möglichkeit zum Netzwerken		10:05	 Sessions 
Kunden-Sicht	Gaudenz Sonder, OIZ Organisation & Informatik Zürich	10:20	 Bühne
Praktische Erfahrungen	Sven Ossenber, Glenfis	10:50	 Bühne
Podiumsgespräch	Alle, Moderation mit Daniel Wolf, Glenfis	11:05	 Sessions 
Abschluss-Austausch mit Publikum		anschl.	 Sessions 

Twitter-Hashtag: #CloudTalk

Vielen Dank!

A photograph of a glacier crevasse. The ice walls are layered and textured, showing a deep blue color. A bright light source, possibly the sun, is visible in the distance through the crevasse, creating a lens flare effect. The sky is a clear, bright blue.

**Der nächste Cloud Talk  
findet am 24. November 2021 statt**

- Rezeption
- Bühne
- Sessions



Du



Daniel Wolf



Steven Henzen



Gaudenz Sonder



Daniel Jezek



Ralf Winter



Sven Ossenberg



Soren Hopin Mikkelsen

Chat



# Überzeugen Sie sich selbst vom **glenfisPrinzip**.

Kontakt:



**Glenfis AG**

Badenerstrasse 623  
8048 Zürich  
Schweiz



**Tel.:** +41 (0) 44 202 81 10

**Fax:** +41 (0) 44 202 81 11



[info@glenfis.ch](mailto:info@glenfis.ch)



[Glenfis.ch](http://Glenfis.ch)



[Shop.glenfis.ch](http://Shop.glenfis.ch)



[Blog.ityl.org](http://Blog.ityl.org)



[Pontine.ch](http://Pontine.ch)

[DevOps.ch](http://DevOps.ch)

## Kennen. Können. Tun.