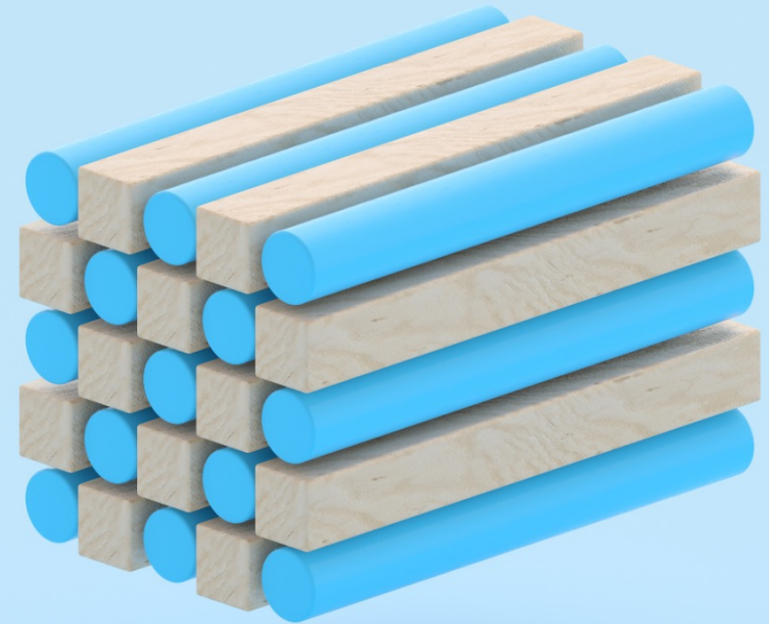


# Cloud

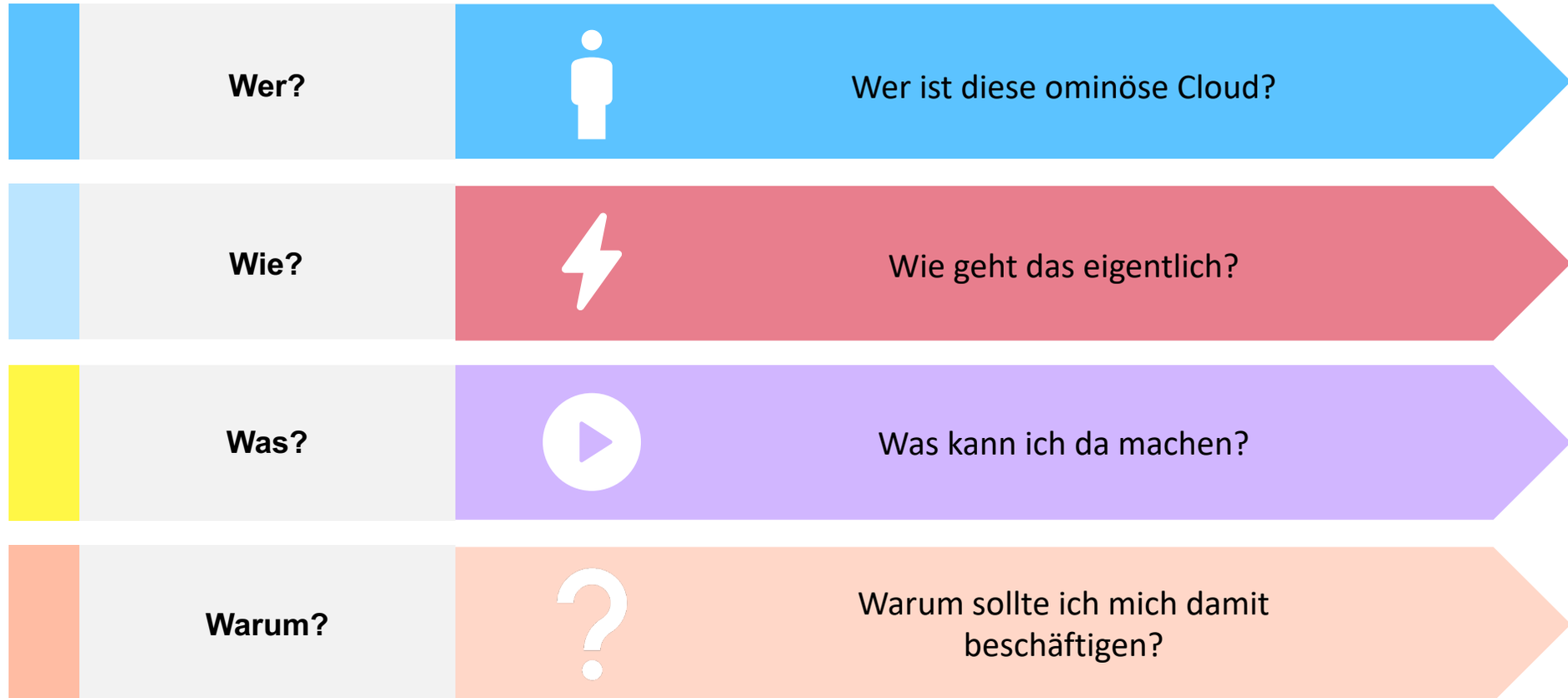
Wer? Wie? Was? Warum?

Daniel Seybold  
Partner Manager  
10.05.2023



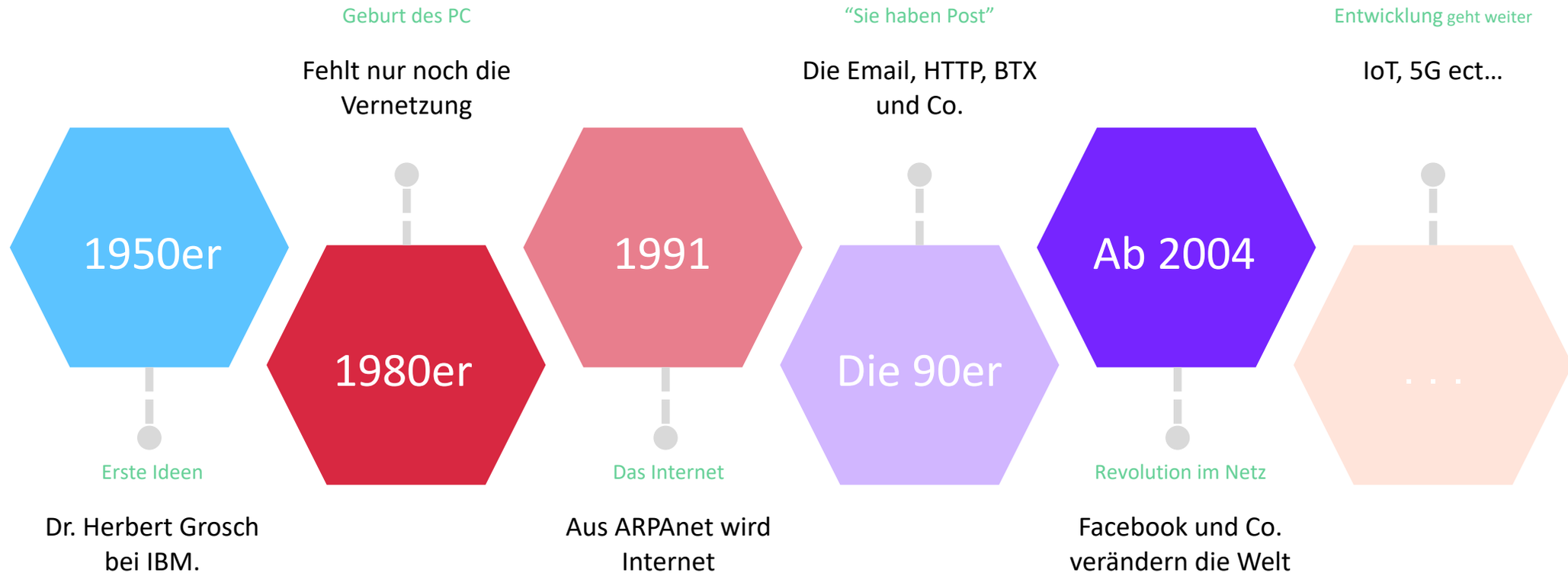
# Was soll der Titel eigentlich?

Klingt wie Sesamstraße



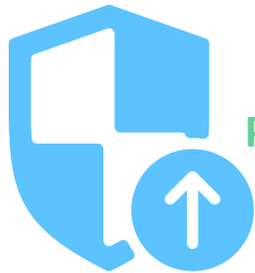
# Geschichte der Cloud

Wie hat sich das Ganze eigentlich entwickelt?



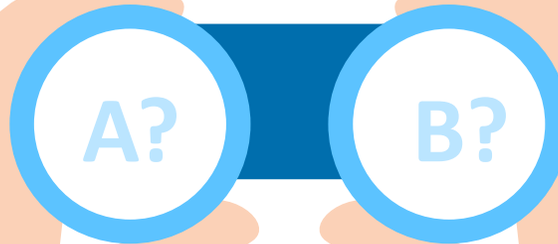
# Wer ist diese ominöse Cloud eigentlich?

Wer oder was?



## Private Cloud

Ist eine dedizierte, für bestimmte Nutzer generierte "private" Umgebung und nicht für die Allgemeinheit zugänglich

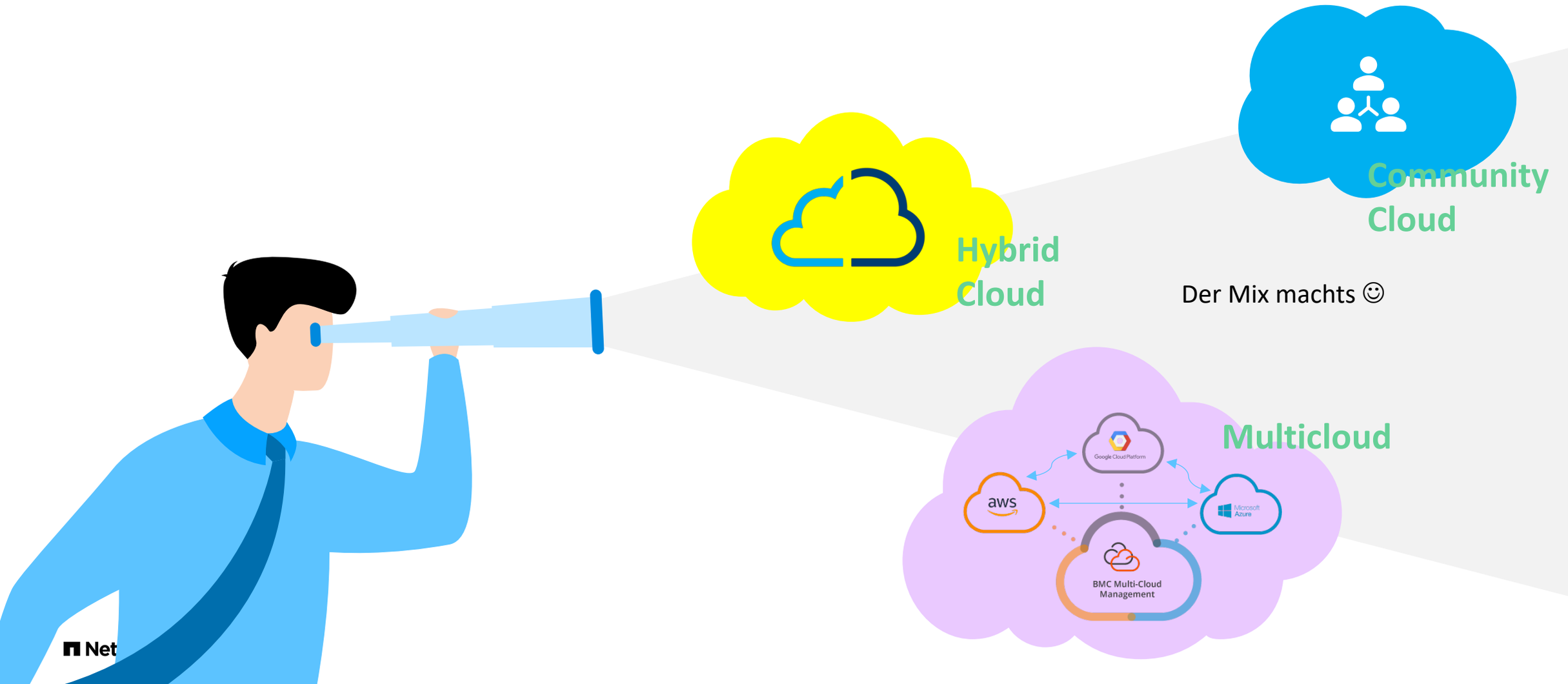


## Public Cloud

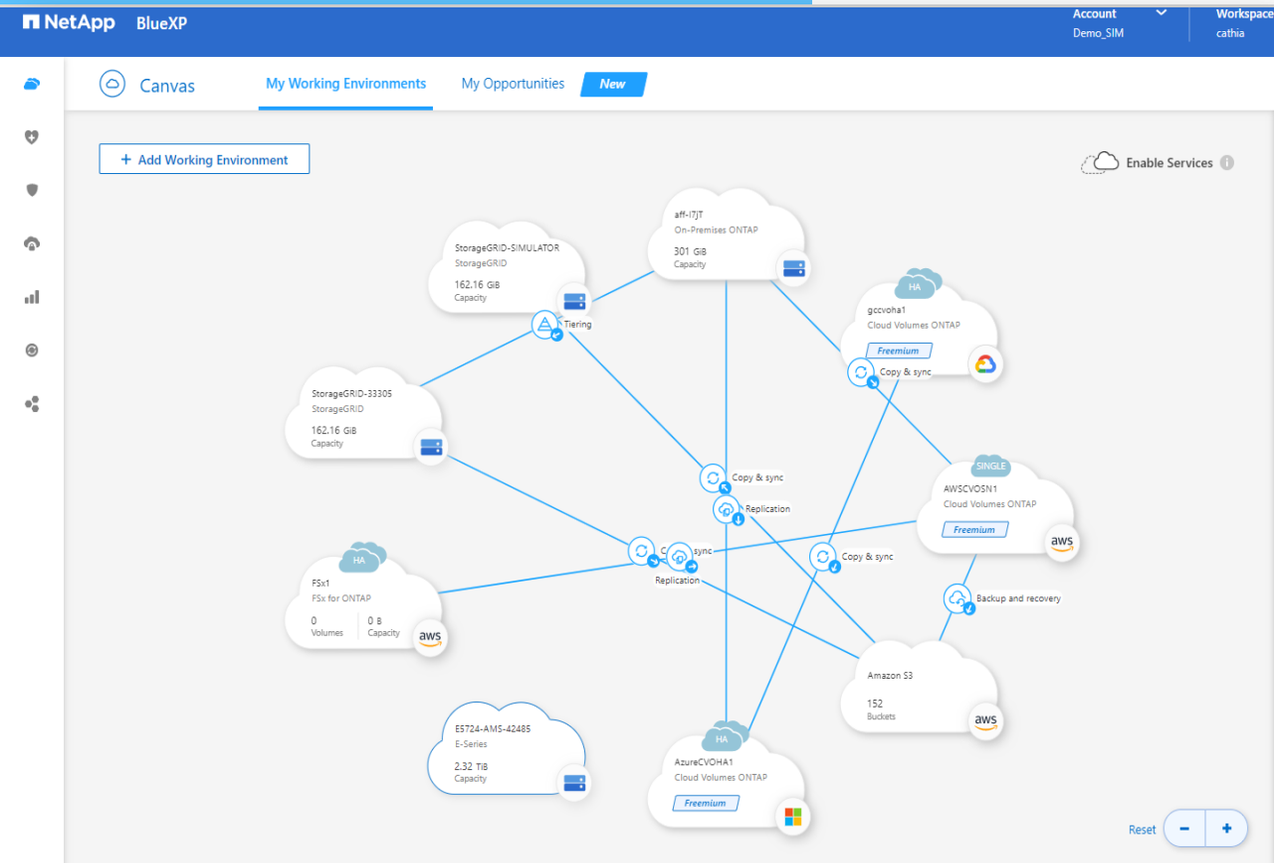


# Also Schwarz und **Weiß?**

Nein, die "Cloud" wird schnell nur in diese eine Schublade gesteckt...



# Und wie funktioniert das Ganze? Mit NetApp BlueXP



## Storage

Mit BlueXP können Sie Storage auf AWS, Azure und Google Cloud sowie On-Premises erkennen, einsetzen und betreiben.



## Mobilität

Mit BlueXP lassen sich Daten nach Bedarf durch Synchronisieren und Kopieren sowie Tiering und Caching verschieben.



## Schutz

Mit BlueXP können Sie Ihren Datenbestand vor Datenverlust, menschlichen Fehlern, ungeplanten Ausfällen, Ransomware und anderen Cyberbedrohungen schützen.

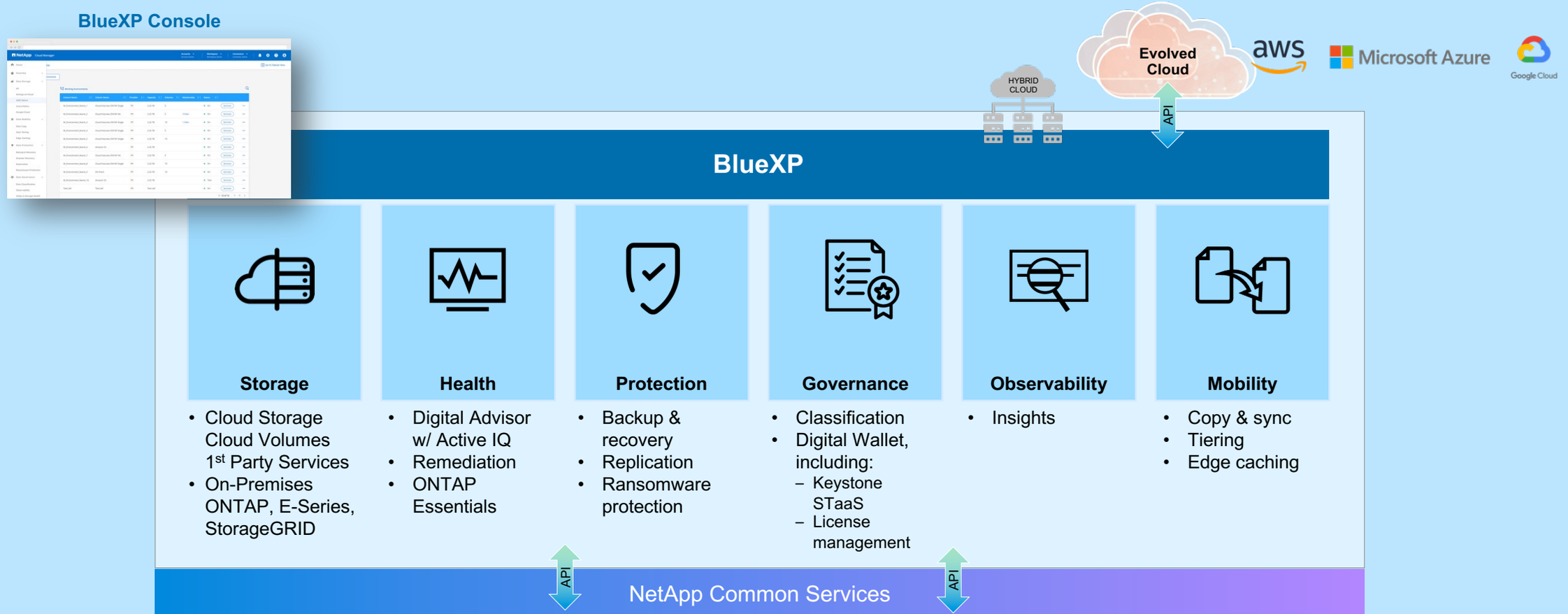


## Analyse & Kontrolle

BlueXP ermöglicht das Überwachen, Zuordnen und Optimieren von Storage und Infrastruktur.

# Was kann ich damit alles machen?

Einheitliches Datenmanagement und Datenservices für die Hybride MultiCloud

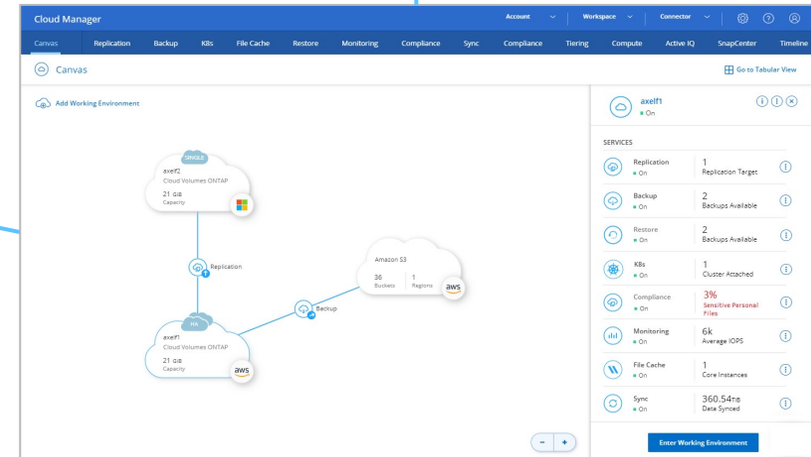
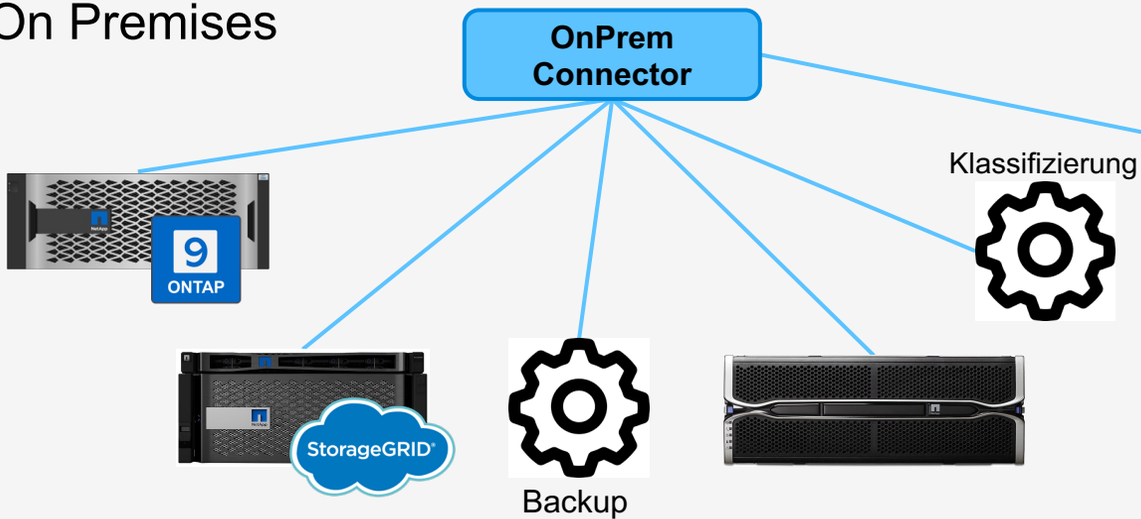


# Cloud & Dark Site Unterstützung



<https://cloudmanager.netapp.com>

On Premises



# Cloud & Dark Site Unterstützung

<https://ip.of.my.dc>



On Premises

OnPrem Connector



Backup

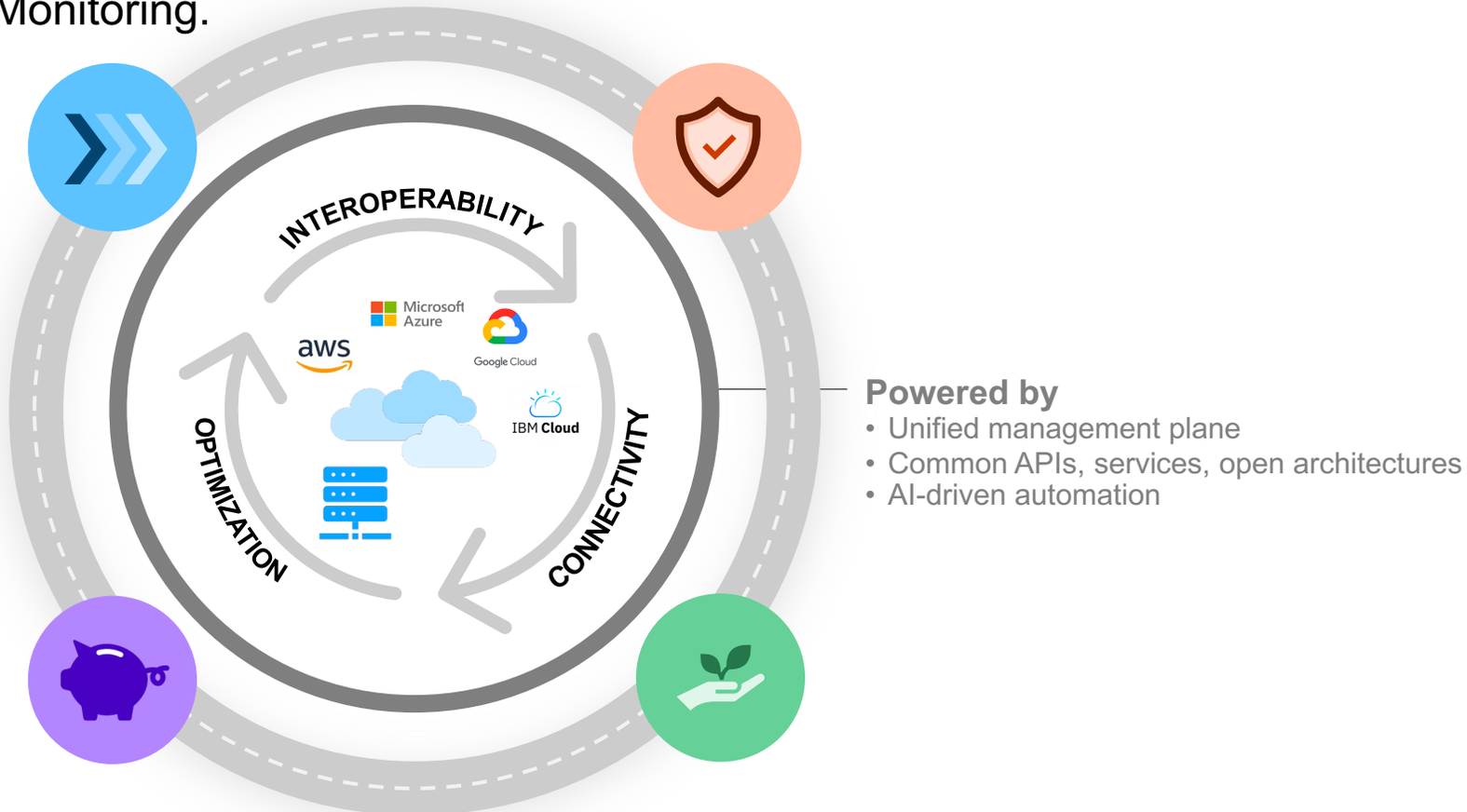


Klassifizierung



# Warum sollte ich mich mit der Cloud beschäftigen?

Aller Anfang ist schwer, aber je weiter die Cloud Strategie fortschreitet, desto mehr lassen sich hybride Multicloud Umgebungen vereinheitlichen und Silos auflösen. Zusätzlich schafft man Konsistenz und verbessert das Monitoring.



## Simplicity

Einheitlicher hybrider Multicloud Betrieb und umgebungsübergreifende Konsistenz



## Security

Übersichtlich- und Durchschaubarkeit plus Cyber Resilience und das Umgebungsübergreifend



## Savings

AI-driven automation um Kosten und Risiken zu reduzieren, Effizienz und Nachhaltigkeit zu optimieren



## Sustainability

Weniger Müll und verbesserte Effizienz und den CO2 Fußabdruck zu senken

# Fazit

Die Cloud kann ich so vielen Bereichen helfen und genau dafür ist sie da...



Rechtssicherheit

Innovation

Flexibilität

Security

**Thank you**

