

Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

IT-SA 2022

25.10.2022 | Jörg Meuser

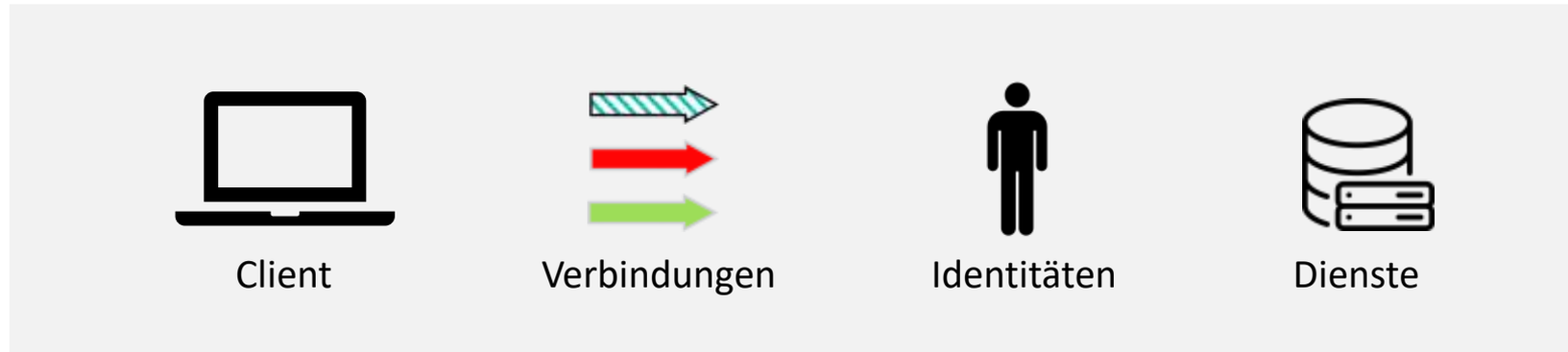


Wozu brauchen wir eine
Sicherheitsarchitektur?



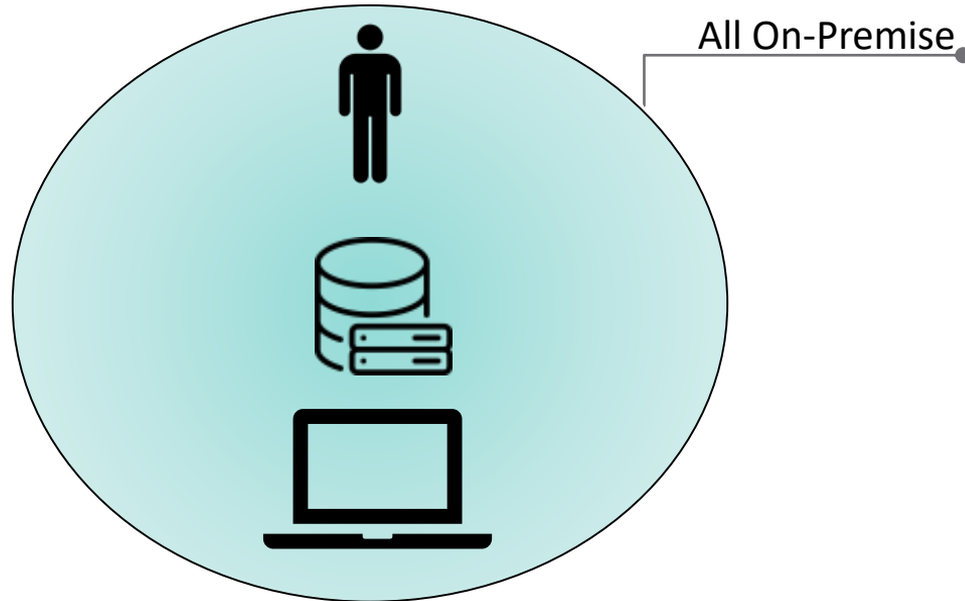
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Aufbau



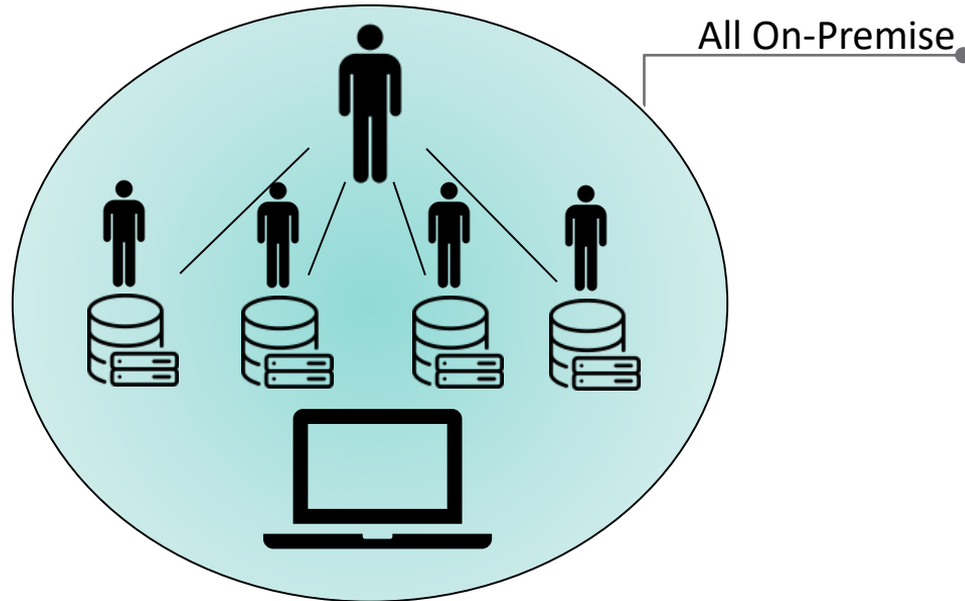
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Früher...



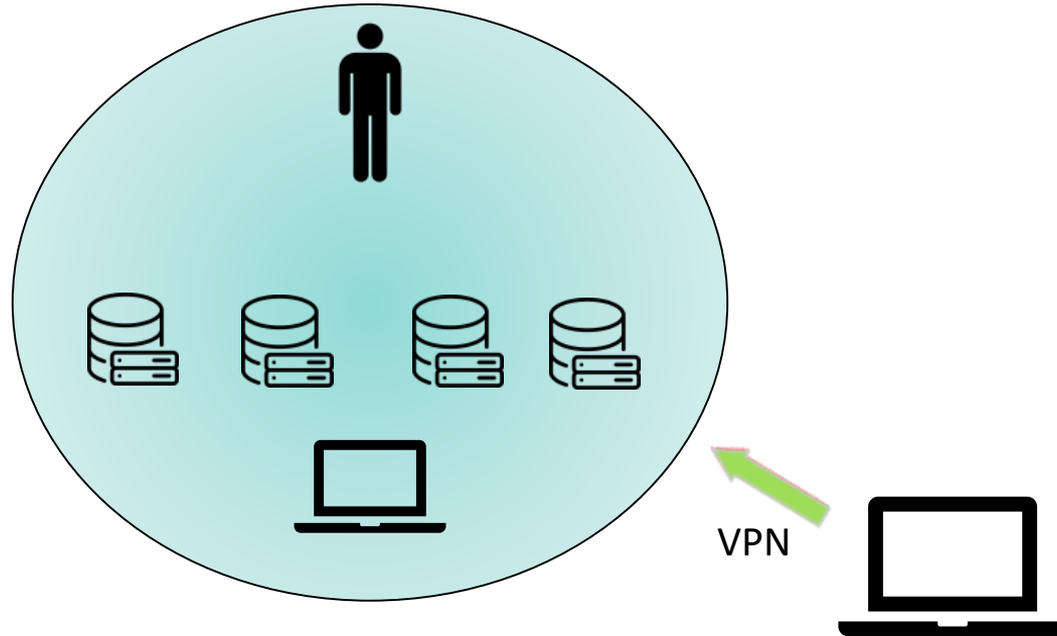
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Später...

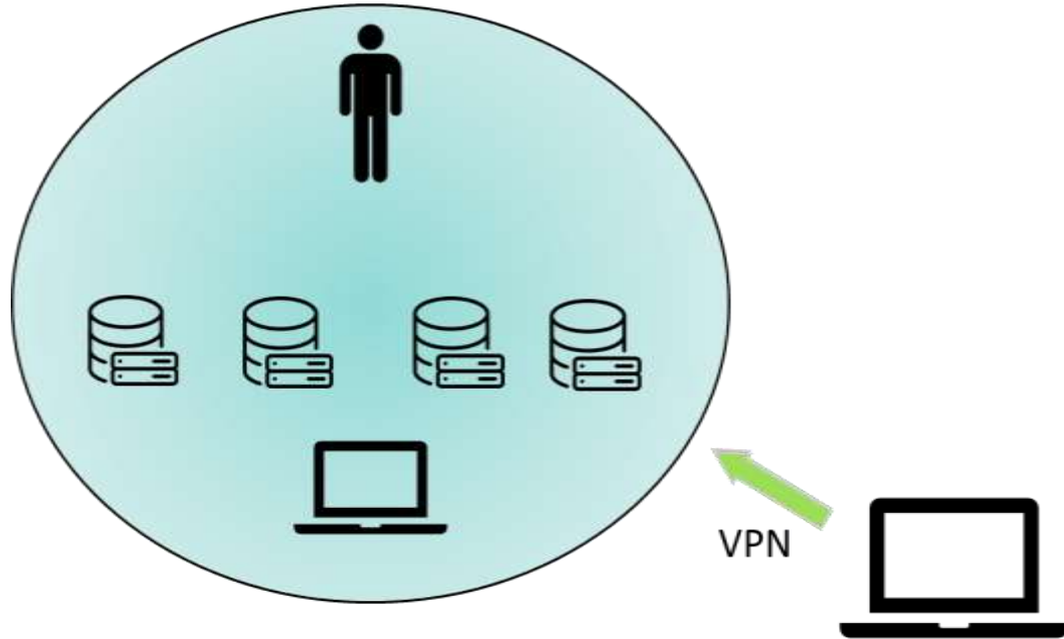


Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Zur gleichen Zeit...

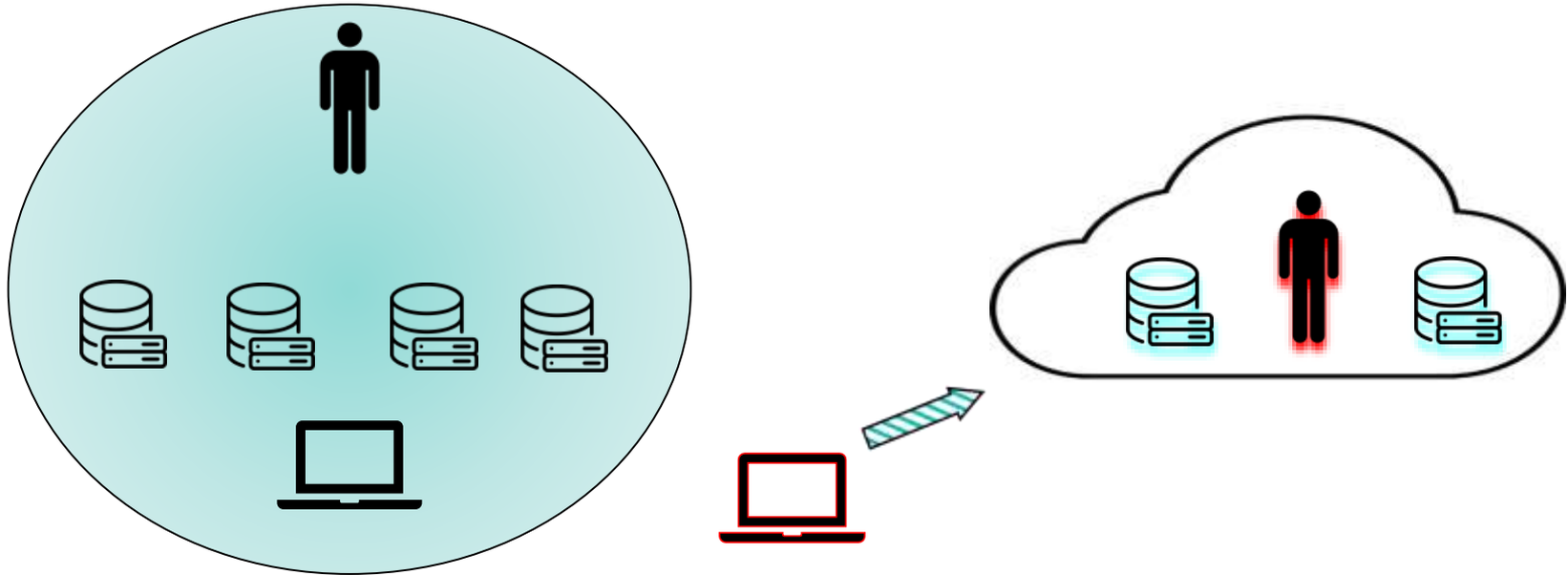


Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste Heute



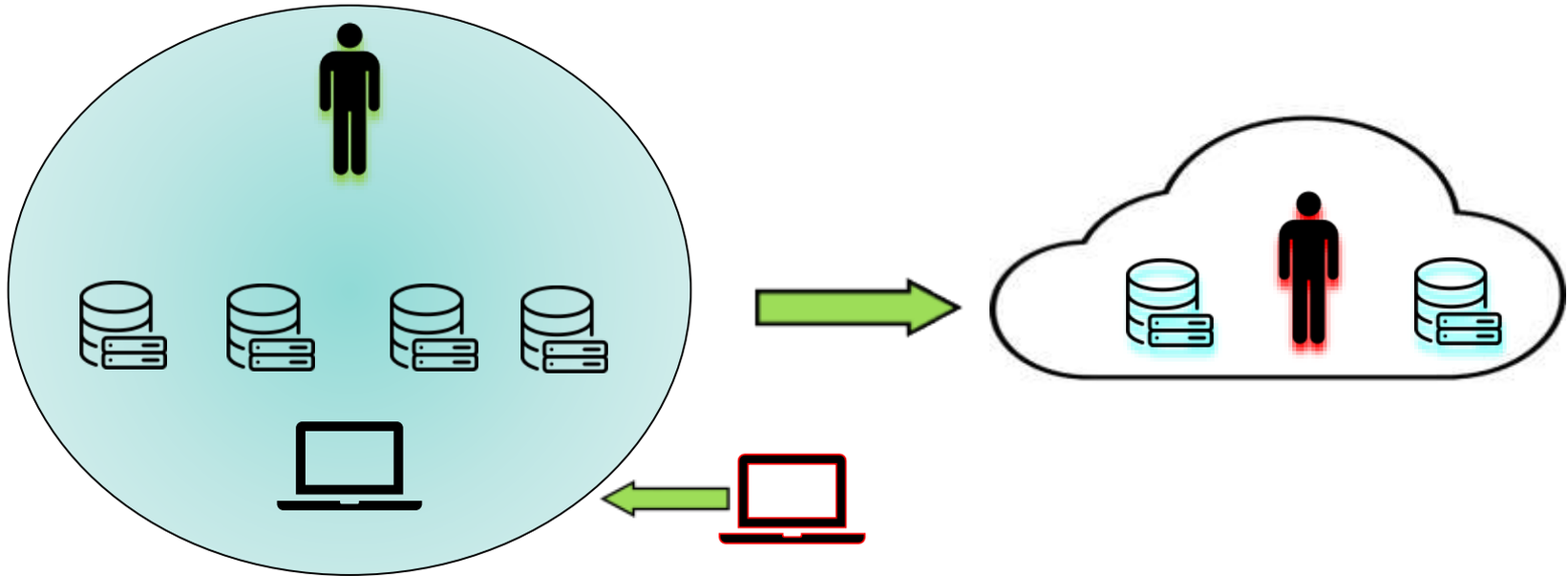
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Heute



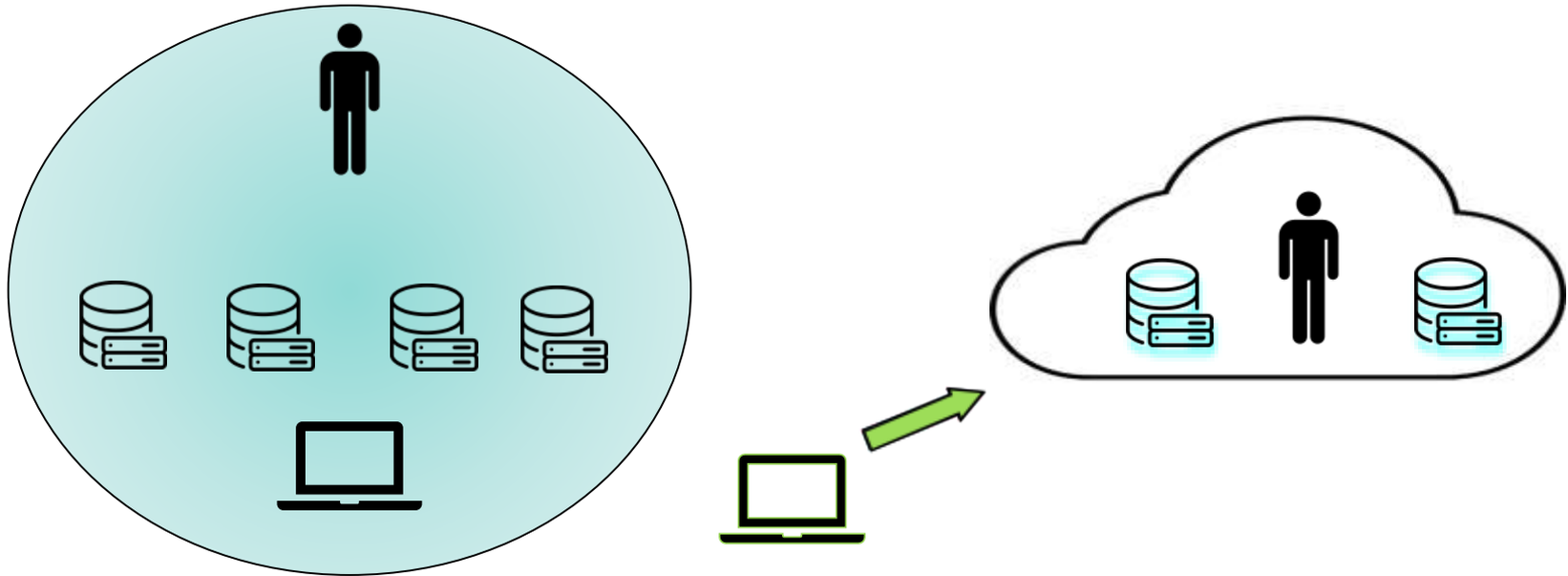
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Heute



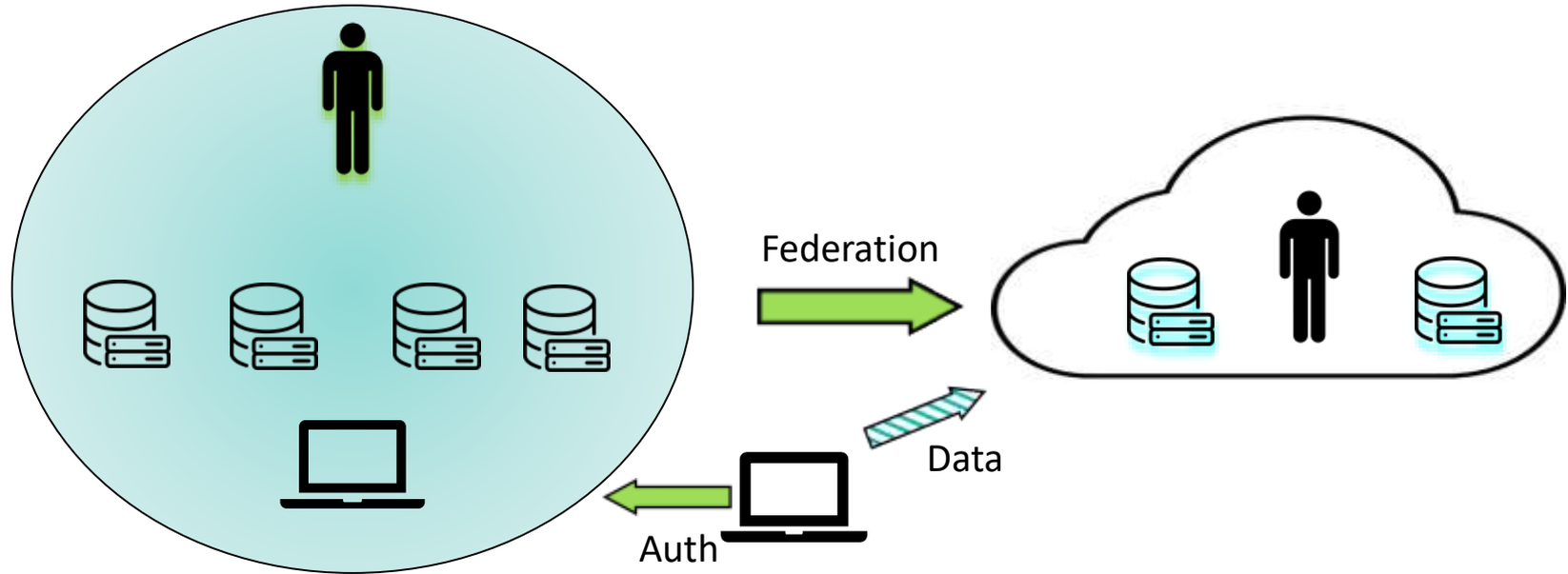
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Heute



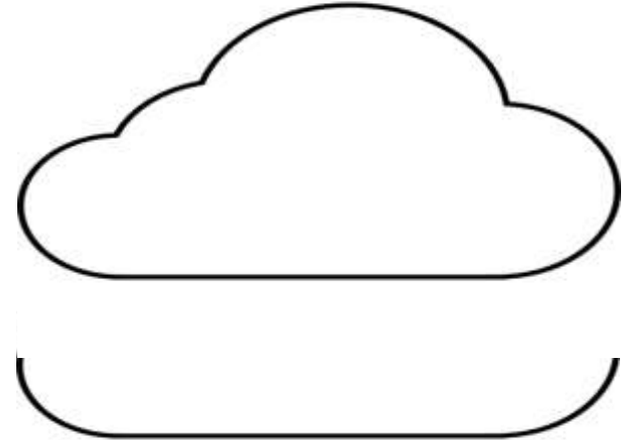
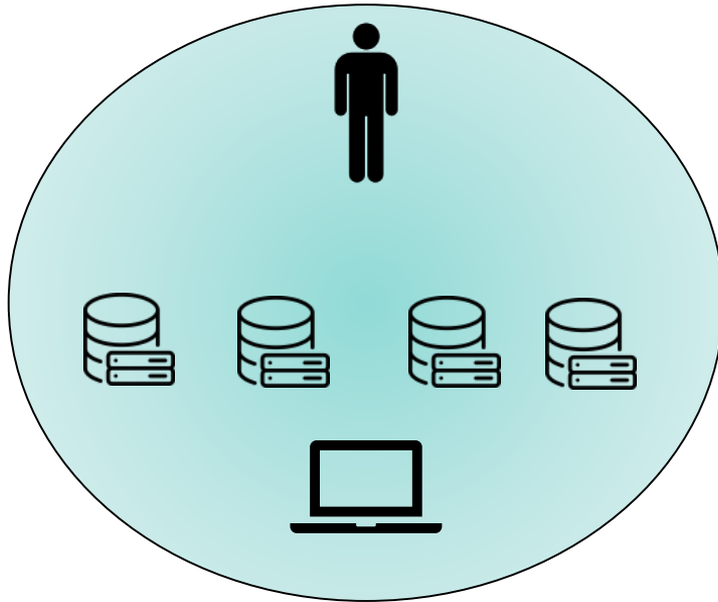
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Heute



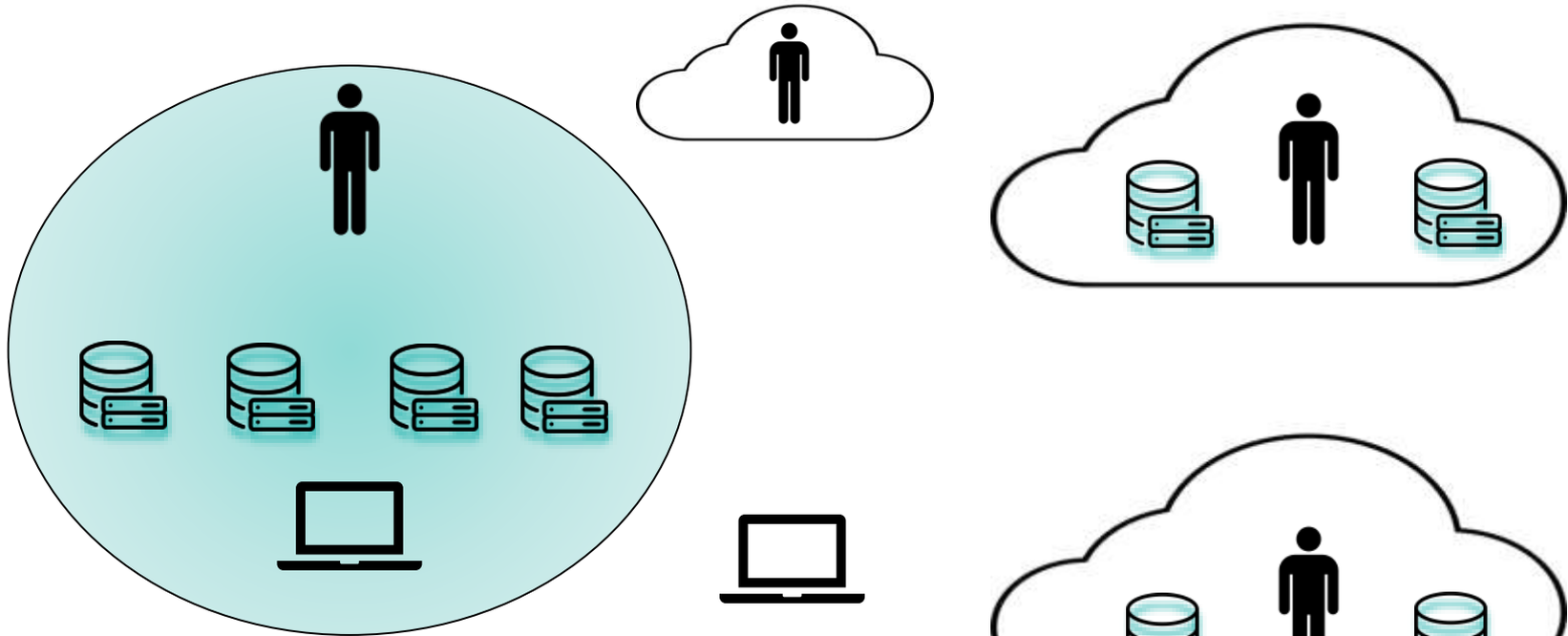
Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Morgen



Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

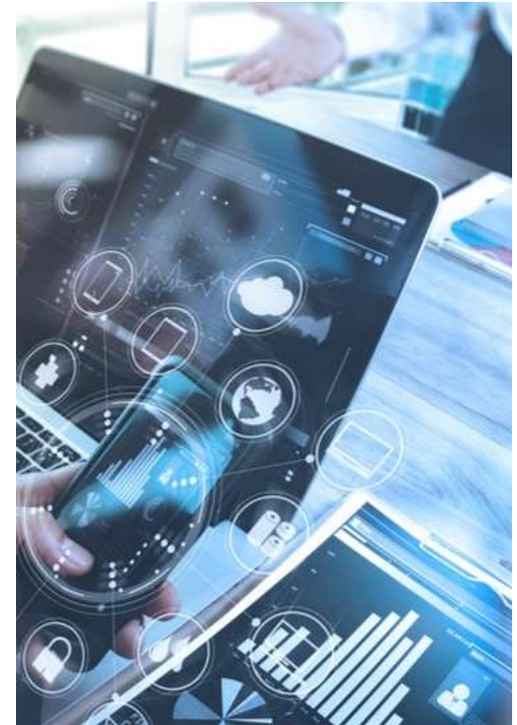
Morgen



Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

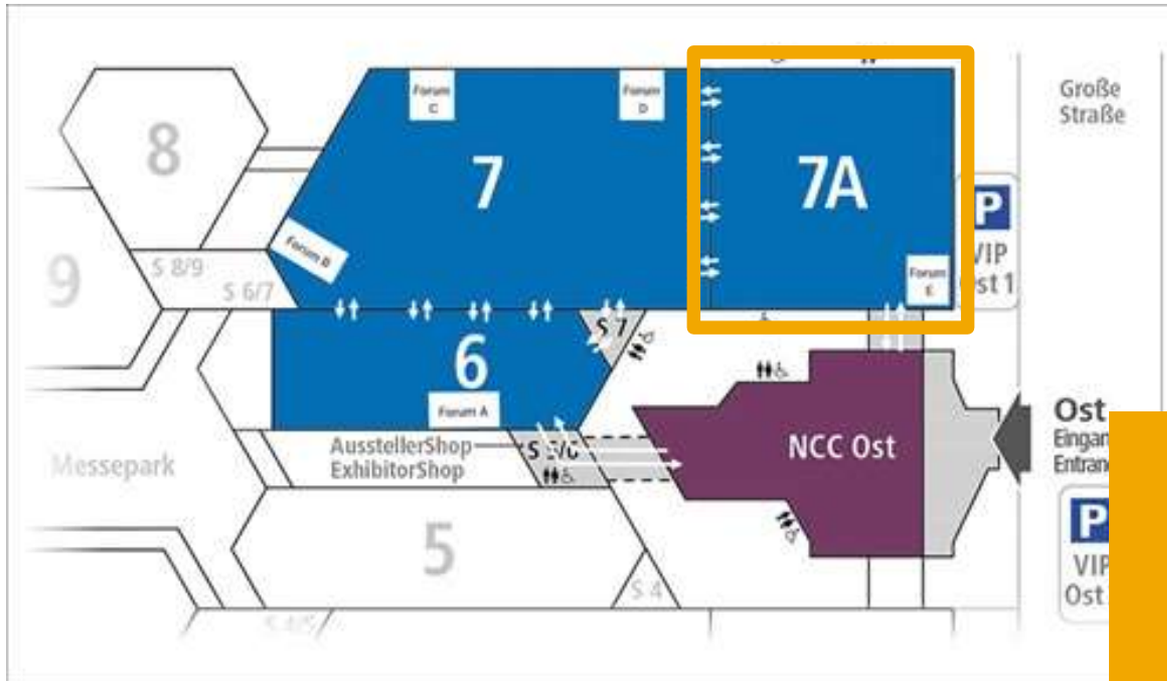
Tipps

- **Sicherheitsarchitekturen sind individuell**
 - Referenzarchitekturen evaluieren
 - Schutzbedarf definieren
- **Use Cases beachten**
 - Nutzerprofile
 - Umgebungen
- **Timeline berücksichtigen**
 - Geschäftsentwicklung
 - technologische Entwicklungen
- **Angriffsvektoren vollständig eliminieren**



Die richtige Sicherheitsarchitektur für Cloud- und On-Premise-Dienste

Fragen, Anregungen, Ideen?



CONET Solutions GmbH

Jörg Meuser, Managing Consultant

Theodor-Heuss-Allee 19
53773 Hennef



www.conet.de



+49 2242 939-219



jmeuser@conet.de

Folgen Sie uns:

