

Facts & Figures: Private Cloud

Timeline

Geplanter Marktstart: Q1 2020

Ausstattung in drei Varianten: Silver-48, Gold-96, DualGold-192

- Prozessoren: Intel Xeon Cascade Lake Silver 4214, Gold 6210, Dual Gold 6230
- Intel Optane als Cache Disk in allen drei Ausstattungsvarianten
- Cores/Threads: 12/24, 20/40, 40/80
- RAM: 48 GB, 96 GB, 192 GB
- Storage: 1.000 GB NVMe, 2.000 GB NVMe, 4.000 GB NVMe
- vSphere/vCenter in allen drei Ausstattungsvarianten
- vSAN in allen drei Ausstattungsvarianten
- NSX-T in allen drei Ausstattungsvarianten
- Minimum: 3 Hosts

Preis-/Vertragsmodell

- Betaphase kostenfrei
- Pay-per-use Modell bis auf Lizenzebene, u.a. vSAN, VMware Base, Add-ons. Die Lizenzen werden auf Basis des genutzten Speicherplatzes (vSAN), bzw. der eingeschalteten VM berechnet.
- Fixkosten: Hardware und Betriebskosten u.a. Server, Stromversorgung
- Keine Einrichtungskosten
- Keine Mindestvertragslaufzeit
- Post-paid

Usability

- Einsatz bekannter VMware Anwendungen wie vCenter für die Verwaltung der Cluster
- Aufsetzen der Cluster durch IONOS Cloud Panel
- Einstieg dank kleiner Paketgrößen einfach möglich
- Einfache Hardware-Skalierung möglich (nach Betaphase zum Marktstart 2020)