

Azure Cloud.Sprint – schnell, sicher und bequem in die Azure Cloud

Wir digitalisieren Ihre Welt!



Mit den richtigen Fragen innovative Produkte schaffen

- Was muss ich tun, um möglichst einfach und sicher Cloud-Technologien zu nutzen?
- Welche Chancen ergeben sich für mich, wenn ich Cloud-Technologien nutze?
- Wie entwickeln sich die Kosten für meine IT, wenn ich verstärkt Systeme in der Cloud nutze?



Wir sollten ins Gespräch kommen, wenn...

... Sie aktuelle IT-Technologien in der Cloud oder hybrid schnell, bequem und sicher nutzen wollen.

... Sie in der Vergangenheit bereits erste Schritte in der Cloud unternommen haben, aber nun einen „sauberen Neustart“ wollen.

... Sie Ihre IT-Umgebung mit aktuellen Technologien sicher betreiben wollen.

... Sie die Sorge haben, dass Cloud-Technologien hohe Kosten erzeugen.

... Sie einen Partner für das Management Ihrer Cloud-Umgebung brauchen.

Ihre **Vorteile** auf einen Blick

Schneller Start

Der Azure Cloud.Sprint basiert auf verschiedenen Beratungsansätzen, welche **Best Practices** und die „**experience-based acceleration method**“ nutzen, um schnell und direkt zu umsetzbaren Ergebnissen zu gelangen. Dadurch kann für Standard-Umgebungen die Vorlaufphase stark verkürzt werden.

Schnelle Ergebnisse

Durch intensive Nutzung von **Azure Services** (wie Subscription Management + Azure RBAC, Azure Monitor) und Aufbau der Umgebung mittels **Infrastructure as Code** (IaC) wird die Rolloutphase stark verkürzt, ohne auf zentrale Aspekte der Cloudnutzung wie z. B. Zuverlässigkeit, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Kostenoptimierung zu verzichten.

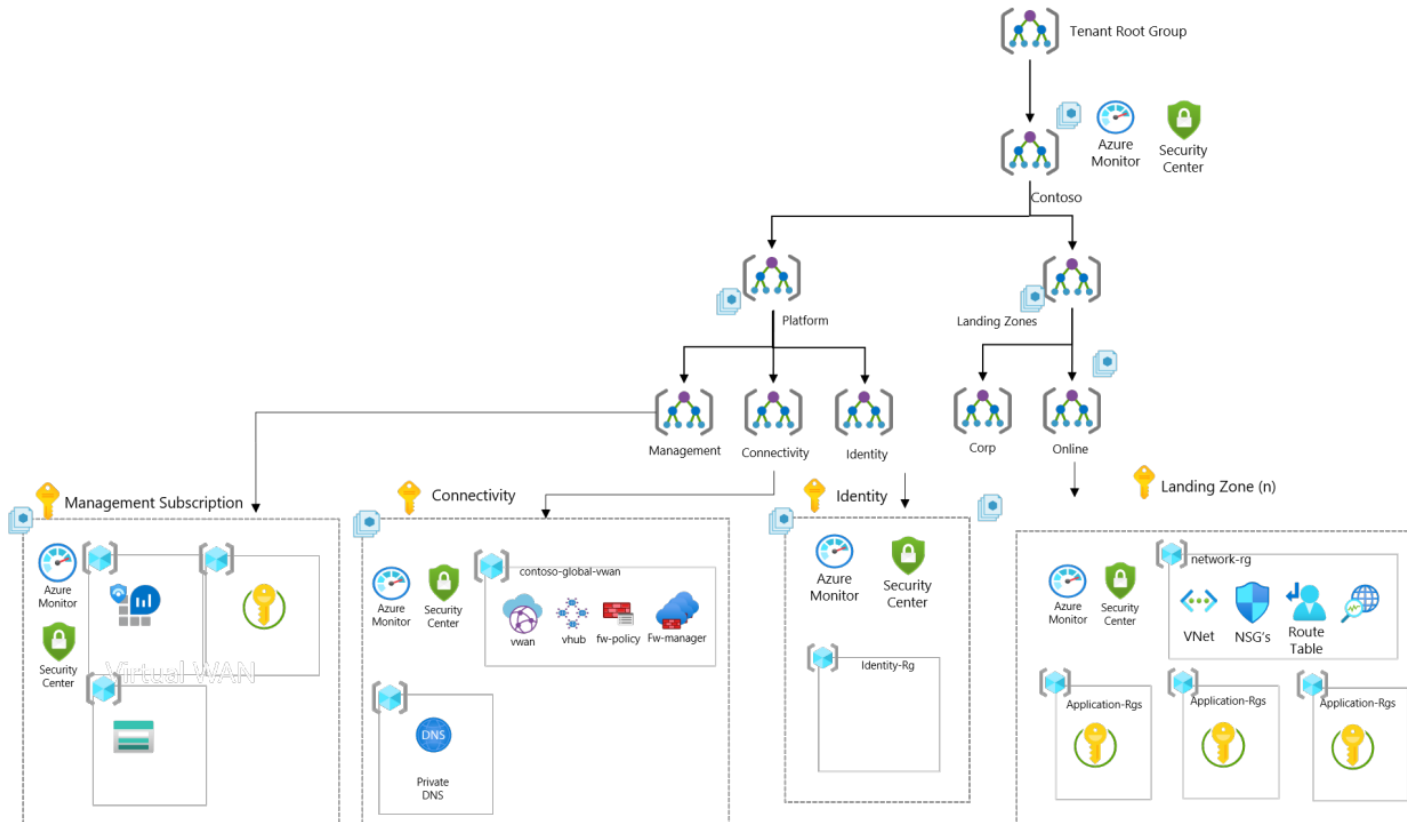
Hohe Qualität

Durch Verwendung eines angepassten Migration Readiness Assessments, durch die strikte Orientierung am Cloud Adaption Framework und die Offenlegung des verwendeten IaC-Codes stellt der Cloud.Sprint ein qualitativ **hochwertiges und nachhaltiges Angebot** dar, einfach und sicher Cloud-Technologien von Azure zu nutzen.



Wie schaffen wir einen schnellen Start?

Gemeinsam mit Ihnen planen und implementieren wir Struktur und Aufbau der Landing Zone, die verwendeten Services und eine erste Migration



- Zum Cloud.Sprint gehören:
- Das Migration Readiness Assessment
 - Die Entwicklung der Account- und Organisationsstruktur
 - Landing.Zone.Foundation als zentraler Startpunkt für Ihre Cloud-Infrastruktur
 - Workload.Foundation als erster migrierter Workload
 - IaC.Foundation als erster Startpunkt für die Nutzung von Infrastructure as Code
 - Controls.Foundation als Startpunkt für zentrales System Management und Compliance.

✓ Schneller Start in die Azure Cloud

✓ Schneller Projekterfolg dank Best Practices und experience-based acceleration method

✓ Solide und sichere Basis für weitere Cloud-Nutzung

In sechs Schritten schnell und einfach in die AWS Cloud

- Mit dem **Migration Readiness Assessment** (MRA) erhalten Sie einen ausführlichen Bericht, an welchen Stellen in Ihrer Organisation noch Optimierungspotential für die Cloud-Nutzung besteht.
- Basierend auf dem MRA wird gemeinsam mit Ihnen die **Account- und Organisationsstruktur** für die Cloud-Nutzung entworfen.
- Die daraus resultierende Architektur der Landing Zone wird als **LandingZone.Foundation** mittels Infrastructure as Code (IaC) und weiteren Tools bereitgestellt.
- Mit der Migration eines ersten Workloads in die Cloud im Rahmen von **Workload.Foundation** nutzen Sie die Azure Cloud-Umgebung aktiv.
- Durch Einrichtung der **Controls.Foundation** managen Sie Ihre Cloud-Umgebung mit Tools wie Azure Lighthouse und Azure Monitor.
- Selbstverständlich werden alle Reports und verwendeter Code im Rahmen von **Doc.Foundation** in einem Dokumentationssystem Ihrer Wahl dokumentiert.



IHR ANSPRECHPARTNER IM

#TeamMaterna



Marcus Neumann

Vice President Cloud Innovation & Operation
marcus.neumann@materna.group

Materna Information & Communications SE
Voßkuhle 37, 44141 Dortmund

