

## Dynamic Cloud Security- Erster Überblick

In diesem Dokument erhalten Sie einen groben Überblick über den Themenbereich „Public Cloud Security“. In einer zusätzlichen Präsentation erhalten Sie weitere Details. Beide Dokumente richten sich an Ihre Vertriebsmitarbeiter, die Fortinet bei Ihren potentiellen und bestehenden Endkunden präsentieren. Wir hoffen, die Inhalte unterstützen Sie bei der täglichen Arbeit, um Fortinet Lösungen im deutschen Markt weiterhin erfolgreich zu positionieren.

### 1. Marktübersicht

Der Public Cloud Markt wird zurzeit von fünf Firmen Weltweit dominiert: Google, Amazon, Microsoft, IBM und Alibaba. Der Markt an sich hat in 2019 ein Wachstum von 37% YoY verzeichnet. Gartner schätzt, dass der Markt **in 2020 einen Umsatz von \$ 266.4 Milliarden** erbringen wird. Haupttreiber sind die **digitale Transformation, Skalierbarkeit, Flexibilität** und die **Workforce Transformation**, bei der jeder Mitarbeiter von überall arbeitet und auf Daten zugreifen möchte

### 2. Beschreibung der Zielgruppe

Unternehmen **unterschiedlichster Größe** in jeder Branche und Unternehmen, die sich mit dem Thema **Office365, SAP Hana** und einer **Cloud Migration** beschäftigen.

Wichtigste Ansprechpartner im

- C-Level Management: CISO ( Agilität, Flexibilität, Business Model des Kunden), CTO (Technische Umsetzung und Cloud Migration)
- DevOps Teams und Security Teams zusammenbringen



*Immer mehr Unternehmen arbeiten mit der Cloud und sind zunehmend auf cloudbasierte Dienste und Infrastrukturen angewiesen. Das führt jedoch oft zu vielen heterogenen Technologien im Unternehmen, die nur isolierte Security-Controls für verschiedene Cloud-Umgebungen bieten.*

### 3. Herausforderungen unserer Kunden

- Cloud ist ein sehr **weitgefasseter Begriff** und viele Kunden wissen nicht, was alles unter dieses Thema fällt und wo angesetzt werden muss
- **Shared-Responsibility Model** in der Public Cloud: die Verantwortung für alles was IN der Cloud liegt bei den Kunden
- **Kontrollverlust** und **keine Übersicht** was in der Cloud passiert, wie Instanzen aufgebaut und genutzt werden
- **Unsicherheit** wie die Public Cloud richtig abgesichert werden kann

### 4. Lösungsansatz

- Integrierter, konsolidierter Ansatz (Security Fabric): vereinfachtes Management, reduzierte Komplexität, umfassende und einheitliche Sicherheit
- Enge Zusammenarbeit mit den Public Cloud Anbietern ( AWS, Microsoft Azure, Google, Alibaba, Oracle )
- Spezielle Teams (dedizierte Teams für das Thema Public Cloud,
- Security Lösung für jede Applikation in jeder Public Cloud Umgebung

### 5. Warum Fortinet?

- Umfangreiche **dynamische Cloud Sicherheitslösung** von Private Cloud, Multi- Cloud und Public Cloud
- Umfassende **IT-Expertise seit 2000**
- Visibilität und Kontrolle in **einer Managementkonsole** über die ganze IT Infrastruktur
- Enge **Partnerschaft** mit den Public Cloud Anbietern und Verfügbarkeit auch in deren Marketplace

## 6. Qualifizierende Fragen

- Was verstehen Sie unter dem Thema Cloud?
- Haben Sie eine Sicherheitslösung die Ihr gesamtes Netzwerk abgedeckt, von Ihren On Prem Assets zu Ihren Public Cloud Instanzen?
- Planen Sie Applikationen bzw. Daten in die Cloud zu migrieren? Z.b mit Office365
- Falls Sie schon in der Cloud sind, wie stellen Sie zu Zeit sicher das Ihre Daten abgesichert sind?
- Wie wollen Sie in die Cloud gehen – planen Sie eine Multi-Cloud, Public Cloud oder private Cloud Strategie? Wie stellen Sie sich die Sicherheitslösung vor?
- Wie stellen Sie zurzeit sicher, dass Ihre Daten in der Cloud einem Audit standhalten?



*Die Public Cloud beruht auf einer gemeinsam genutzten Infrastruktur und der Notwendigkeit, in einem gemeinsamen Sicherheitsmodell zu arbeiten.*

## 7. Partner Benefits

Besprechen Sie mit Ihrem Channel Account Manager das weitere Vorgehen. Sie profitieren von einem top-qualifiziertem Channel und Public Cloud Team, welches Ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht.

### Weitere Ressourcen

Fortinet.com:

- [Cloud Security Lösungen](#)

Partner Portal:

- Asset Library [Englisch/](#) [Deutsch](#)
- [Dynamic Cloud Security HUB](#)

Schulungen:

- [NSE Training](#)

**FORTINET**