

## Hybrid-Cloud-Sicherheit: Erstellen Sie Ihren eigenen Business Case

### 6-Schritte-Checkliste für IT- und Sicherheitsentscheider

Unternehmen setzen zunehmend auf ein Hybrid-Cloud-Modell, das On-Premises-, Private-Cloud- und Public-Cloud-Plattformen miteinander kombiniert. Der flexible Schutz der Applikationen und Infrastrukturen, die sich auf diesen Plattformen befinden oder mit ihnen interagieren, ist somit wichtiger als je zuvor. Dies gilt insbesondere für Multi-Cloud-Umgebungen.

Trend Micro Cloud One™ ist eine Sicherheitsservice-Plattform für Hybrid-Clouds, mit der Unternehmen ihr Sicherheitsmanagement sowie die Erkennung & Abwehr von Bedrohungen in der Cloud automatisieren können – unabhängig von den eingesetzten On-Premises- oder Cloud-Plattformen. Trend Micro Cloud One™ umfasst Security Posture Management und Detection & Response für Cloud Workloads, Container, Dateispeicher, Applikationen, Open-Source-Risiken und Netzwerke.

#### Effektiver Schutz von Hybrid-Cloud-Umgebungen und vereinfachte Sicherheitsprozesse

Der flexible und effiziente Schutz von Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebungen stellt Unternehmen vor große Herausforderungen. Bei der Migration von Applikationen und der Einrichtung neuer Cloud Accounts oder Infrastrukturen tendieren Kunden oftmals dazu, diese Instanzen gar nicht oder zu spät zu schützen. Vielfach wird auch versucht, Sicherheit mit vorhandenen On-Premises-Lösungen oder Plattform-nativen Services zu erreichen. Dies führt zu unzureichendem Schutz und geringer Sichtbarkeit der Hybrid-Cloud-Umgebungen. Eine konsistente Durchsetzung der Sicherheitsrichtlinien in der Cloud-Umgebung kann nicht gewährleistet werden, während sich der manuelle Aufwand für Sicherheitsteams und Entwickler multipliziert.

Forrester betrachtet die Vorteile einer Hybrid-Cloud-Sicherheitslösung aus ganzheitlicher Perspektive. Dazu gehört das reduzierte Risiko eines Sicherheitsvorfalls, vereinfachtes Sicherheitsmanagement, effektivere Detection & Response sowie einfache Integration der Sicherheit in den Entwicklungszyklus. Diese Checkliste soll Unternehmen dabei helfen, in sechs Schritten zu einer individuellen Bewertung des ROI zu gelangen.

Zusammenfassung der Studienergebnisse aus „New Technology: The Projected Total Economic Impact™ Of Trend Micro Cloud One™ Security Services Platform“

#### Methodik

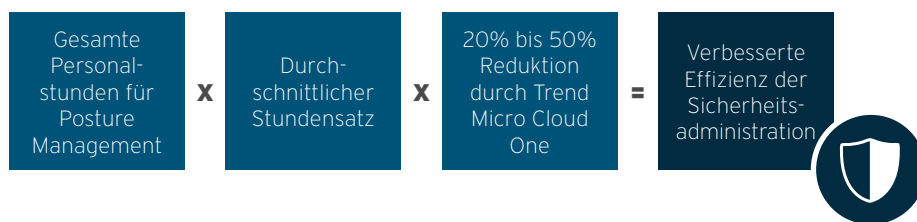
Im Auftrag von Trend Micro hat Forrester Consulting die Studie „New Technology: Projected Total Economic Impact™“ (New Tech TEI) durchgeführt, um den potenziellen ROI zu untersuchen, den Unternehmen durch Einsatz von Cloud One erzielen können.

Zu diesem Zweck interviewte Forrester fünf Entscheidungsträger. Außerdem wurden weitere 92 Entscheidungsträger befragt, die bereits über Erfahrungen mit der Nutzung von Cloud One verfügten. Die dargestellten Benefit Frameworks wurden vereinfacht und verkürzt. Das vollständige finanzielle Framework zur Einschätzung der Auswirkungen von Trend Micro Cloud One [finden Sie in der ungekürzten Studie](#).

© Forrester Research, Inc.  
Alle Rechte vorbehalten.

## 1. Zeiteinsparungen für Sicherheitsadministratoren ermitteln

Sicherheitsadministratoren können kaum Schritt halten mit der schnellen Verbreitung multipler On-Premises-, Private- und Public-Cloud-Plattformen in Unternehmen. Trend Micro Cloud One bietet eine einheitliche, plattformübergreifende Übersicht und sorgt damit für sofortige Sichtbarkeit der Infrastruktur-Schwachstellen, die mittels Virtual-Patching-Technologie abgeschirmt werden können. Das vereinfacht die Administration der Sicherheitsrichtlinien. Die befragten Kunden gaben an, dass ihre Sicherheitsteams dadurch beim Security Posture Management zwischen 20 und 50 Prozent ihrer Zeit einsparen konnten.



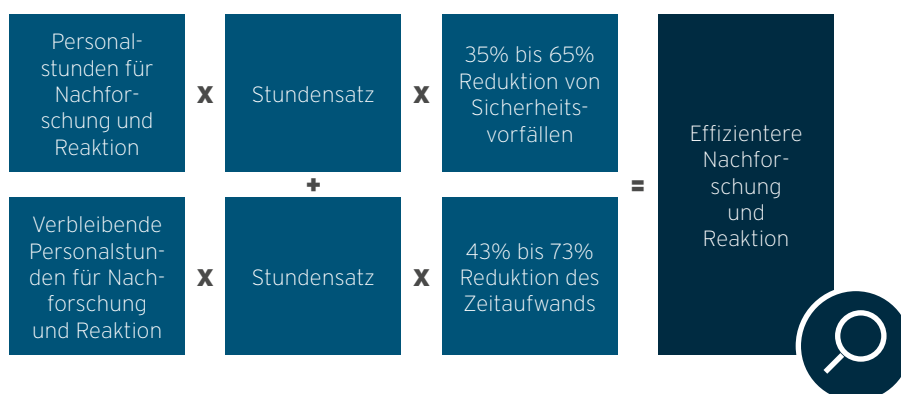
Beim Schutz unserer Hybrid-Cloud und Unternehmensreputation ist „gut genug“ nicht ausreichend.

Deshalb haben wir uns für Trend Micro Cloud One entschieden.

TECHNISCHER SICHERHEITSARCHITEKT,  
HANDEL

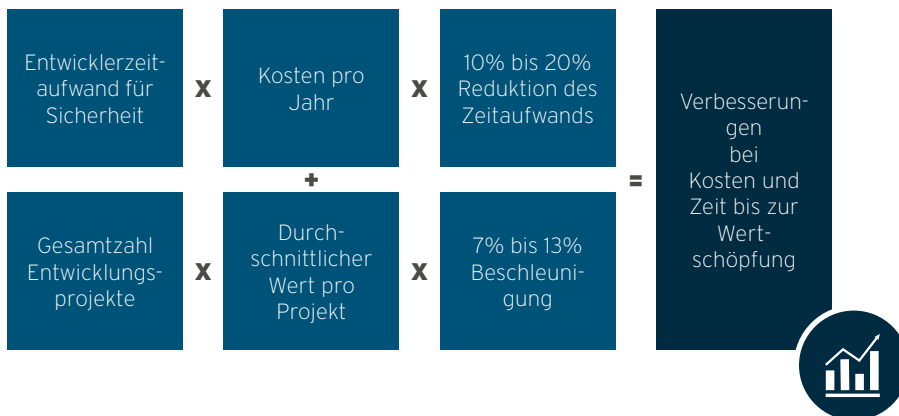
## 2. Effizienzvorteile für Detection & Response identifizieren

Bedrohungen der Cloud-Sicherheit können mit Trend Micro Cloud One effektiver analysiert und beantwortet werden. Sofortige Sichtbarkeit, Echtzeit-Compliance und Event-Alarme beschleunigen Nachforschungen und Reaktionen im Vergleich zum bisher Möglichen.



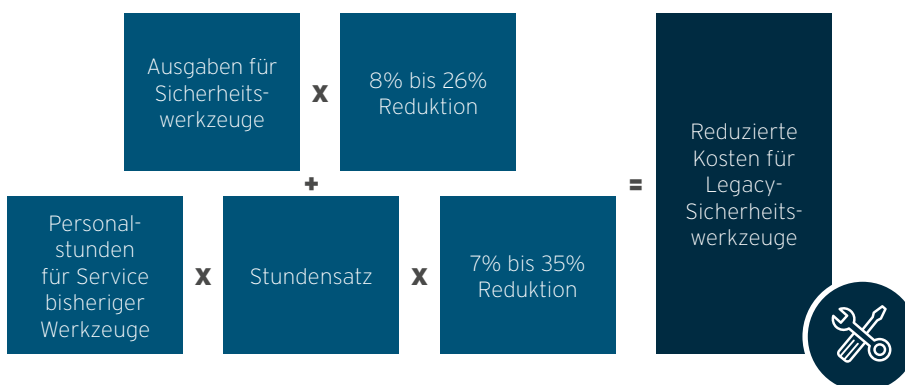
### 3. Beschleunigungseffekte für Entwicklung und Release bestimmen

Trend Micro Cloud One integriert Sicherheit in den Entwicklungszyklus und trägt damit zur Umsetzung von DevSecOps (Development, Security und Operations) bei. Das Entwicklungsteam wird entlastet, während das Sicherheitsteam gleichzeitig einen besseren Einblick in die Sicherheitsprofile der entwickelten Applikationen erhält.



### 4. Reduzierte Kosten für bisherige Werkzeuge kalkulieren

Kunden, die aktuell Drittanbieter- oder Plattform-native Lösungen zum Schutz ihrer Cloud-Workloads, Infrastrukturen und Applikationen einsetzen, können die Nutzung dieser Werkzeuge reduzieren. Dies ermöglicht Kosteneinsparungen sowohl beim Anschaffungspreis der bisherigen Werkzeuge wie auch beim internen Service-Aufwand.



Auf Basis der in Kundeninterviews und Umfragen gesammelten Daten entwickelte Forrester eine Beispielorganisation, um so den Projected Total Economic Impact von Trend Micro Cloud One zu ermitteln. Forrester kam zu dem Ergebnis, dass Trend Micro Cloud One über einen Zeitraum von drei Jahren folgende finanzielle Auswirkungen haben kann:

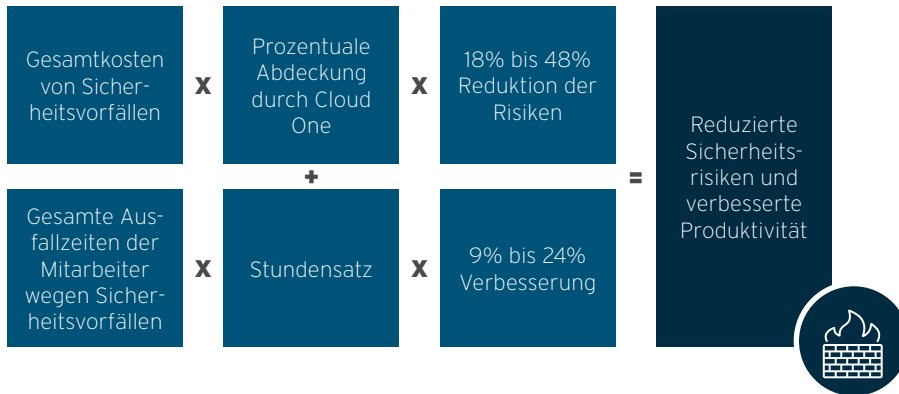
PRGOGNOSTIZIERTER RETURN ON INVESTMENT  
12% bis 188%

BARWERT DER VORTEILE  
664.000 bis 1,7 Millionen US-Dollar

NETTOBARWERT  
73.000 bis 1,1 Millionen US-Dollar

## 5. Vorteile der Risikoreduktion quantifizieren

Trend Micro Cloud One verbessert Sichtbarkeit und Security Posture Management sowie die Fähigkeiten für Nachforschung und Reaktion auf Bedrohungen. Damit können die Folgen von Sicherheitsvorfällen auf Unternehmen begrenzt werden. Eine Reduktion der Sicherheitsvorfälle wirkt sich zudem positiv auf die Mitarbeiterproduktivität aus.



## 6. Den Wert beschleunigter Cloud-Migration, verbesserter Compliance und geschützter Markenreputation bedenken

Trend Micro Cloud One ermöglicht Unternehmen die Beschleunigung ihrer Cloud-Migrationsprojekte um bis zu 10 Prozent. Außerdem hilft Cloud One dabei, Compliance-Prozesse effizienter zu gestalten, die Markenreputation zu bewahren und die Privatsphäre von Kunden zu schützen. Auch diese Vorteile sollten berücksichtigt werden, wenn Unternehmen über eine Investition in Cloud One nachdenken.

„ Cloud One ist eine Investition in den Schutz unserer Marke. Finanzdienstleister können sich keine Datenschutzverletzungen leisten. Durch Cloud One können wir hinsichtlich Sicherheitsverstößen beruhigt sein.

LÖSUNGSARCHITEKT,  
FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Eine vollständige Darstellung der Ergebnisse finden Sie in der Studie [New Technology: Projected Total Economic Impact™](#), die von Trend Micro beauftragt wurde.

Projektdirektor: Nick Mayberry