



Service-Provider schützt Google Cloud-Infrastruktur mit Stealthwatch Cloud

„Stealthwatch Cloud hat die Fähigkeit, Nadeln im Heuhaufen zu finden: Ungewöhnliche IPs, Datenverkehr zu merkwürdigen Ländern, Denial-of-Service-Angriffe und Brute-Force-Angriffe auf Passwörter wurden in einer Testumgebung erkannt.“

Thomas Scherer
Chief Architect, Telindus

Telindus ist ein in Luxemburg ansässiger Informationstechnologieintegrator sowie Cloud- und Telekommunikation-Service-Provider. Das Unternehmen bietet verschiedene Services von verwalteten Infrastrukturen einschließlich Cloud bis zu verwalteter Cybersicherheit für eine Vielzahl von Kunden, u. a. aus dem Finanzdienstleistungs-, Versicherungs- und öffentlichen Sektor.

Die Kunden von Telindus arbeiten in einer Vielzahl von Umgebungen, z. B. in lokalen Umgebungen, in von Telindus verwalteten Clouds und in Public-Cloud-Umgebungen. Darüber hinaus müssen Kunden von Telindus unzählige Sicherheits- und Datenschutzbestimmungen erfüllen. Diese Kunden verlassen sich darauf, dass Telindus den Schutz ihrer Umgebungen in Übereinstimmung mit Richtlinien und Bestimmungen sicherstellt.

Telindus nahm an einem Programm frühzeitiger Releases teil, das [Cisco Stealthwatch® Cloud](#) und [Google Cloud Platform \(GCP\) VPC Flow Logs](#) enthielt. Durch die Kombination dieser Lösungen konnte Telindus die Stealthwatch Cloud in wenigen Minuten bereitstellen und sogleich von den Sicherheitsfunktionen profitieren.

Kunden migrieren in die Cloud

Die Tausenden Kunden von Telindus haben alle ihre individuellen Anforderungen. Telindus schützt sie gegen jede Art der Bedrohung durch gewöhnliche Malware-Angriffe oder auch zielgerichtete Angriffe. Wenn diese Kunden die Cloud nutzen, verlassen sie sich darauf, dass Telindus ihre Infrastruktur aufrechterhält und schützt und darüber hinaus sicherstellt, dass die Vorschriften eingehalten werden.

Stealthwatch Cloud ist eine effektive Sicherheitslösung, die speziell zum Schutz von Cloud-Infrastruktur entwickelt wurde. Die Lösung ist einfach zu installieren, erfordert nur minimalen Konfigurationsaufwand und kann eine Vielzahl von Umgebungen abdecken. Stealthwatch Cloud kann zudem das lokale Netzwerk überwachen, sodass eine einheitliche Security-Ansicht des gesamten Netzwerks zur Verfügung steht.

Zehn Minuten bis zum vollen Schutz

Stealthwatch Cloud lässt sich durch die Nutzung von Google VPC Flow Logs jetzt nahtlos in Umgebungen in GCP integrieren. Diese Lösung kann in Minutenschnelle ohne Bedarf an Agenten oder virtuellen Appliances bereitgestellt werden und bietet umgehend umfassende Sicherheitseinblicke und hilfreiche Hi-Fi-Warnungen verdächtiger und schädlicher Aktivitäten.

„Das war wirklich eine schnelle und einfache Integration mit VPC Flow Logs in GCP. Die Einrichtung hat nur ein paar Minuten gedauert. Sie müssen nur Stealthwatch Schnittstellen mit der API einrichten und los geht's.“

Thomas Scherer
Chief Architect, Telindus

Vorteile



Bereitstellung in Minutenschnelle:

Die Bereitstellung und die Startkonfiguration von Stealthwatch Cloud in GCP dauert nur Minuten.



Schnelle Erkennung riskanter Aktivitäten:

Stealthwatch Cloud ist in der Lage, Datenverkehr in verdächtige Länder, versuchten Passwortdiebstahl, Denial-of-Service-Angriffe und mehr automatisch zu erkennen.



Unabhängigkeit von Hosting-Umgebungen:

Stealthwatch Cloud kann lokal und in Public-Cloud-Umgebungen bereitgestellt werden, häufig mit APIs zu Hosting-Umgebungen, um tiefere Einblicke zu erhalten.

Der größte Vorteil von Stealthwatch Cloud ist, dass die Lösung unabhängig von der Hosting-Umgebung ist. Wir konzentrieren uns nicht nur auf unsere Clouds, sondern möchten auch die Möglichkeit der Nutzung in lokalen und Public-Cloud Umgebungen. Wir benötigen eine Lösung, die in solchen Hybridumgebungen funktioniert, denn diese ist für unsere Kunden erforderlich.

Thomas Scherer
Chief Architect, Telindus

Telindus hat die Lösung in einer eingeschränkten Bereitstellung getestet, aber bereits bei einer geringen Menge an Aktivitäten und Datenverkehr war sie in der Lage, eine Reihe von schädlichen Aktivitäten zu erkennen. Dazu gehörten ungewöhnliche IPs, die Interaktion mit der Umgebung, Datenverkehr von verdächtigen Ländern, Denial-of-Service-Angriffe und versuchter Passwortdiebstahl. „Stealthwatch Cloud konnte die Stecknadel im Heuhaufen finden“, so Thomas Scherer, Chief Architect bei Telindus.

Telindus war von Stealthwatch Cloud in GCP-Umgebungen beeindruckt, insbesondere aufgrund der Integration von Stealthwatch Cloud in mehrere Hosting-Umgebungen. Diese Flexibilität ist entscheidend, um den Kunden eine umfassende und doch verständlichere Ansicht über alle Hosting-Umgebungen bereitzustellen.

Sicher in die Zukunft

Das Unternehmen ist überzeugt von der Leistung der Lösung und sieht einen Markt für sie. Da immer mehr Unternehmen Cloud-Infrastrukturen in ihr Geschäft integrieren, ist eine Cloud-native Sicherheitslösung am besten geeignet, um Kundenanforderungen zu erfüllen.

Wenn Sie an Cisco® Stealthwatch Cloud interessiert sind, melden Sie sich unter der folgenden Adresse für eine kostenlose 60-Tage-Testversion an:

<https://cisco.com/go/stealthwatch-cloud>.