

Datenmanagement in neuem Maßstab

DATENMANAGEMENT – SO EINFACH WIE MIT GOOGLE

Die meisten Unternehmensdaten sind über zahlreiche Standorte lokal und in öffentlichen Clouds verstreut, in infrastrukturbedingten Silos eingeschlossen oder unbeachtet in längst vergessenen Speichersystemen begraben. Da ist es für die IT nahezu unmöglich, Datenbestände zu kontrollieren, geschweige denn, sie zu geschäftlichen Vorteilen nutzbar zu machen.

Cohesity löst das Problem der Massenfragmentierung von Daten mit einer webbasierten Datenmanagement-Plattform. Mit ihr können Unternehmen die Art und Weise, wie sie ihre Daten schützen und kontrollieren oder wertvollen Nutzen daraus ziehen, radikal vereinfachen. Diese software-definierte Plattform erstreckt sich über Clouds und Rechenzentren hinweg, lässt sich über eine einzelne Benutzeroberfläche bedienen und bietet die Möglichkeit, Apps in derselben Umgebung auszuführen.

Lösung: Webbasierte, software-definierte Datenmanagement-Plattform

Vorteile: Vereinfachte Abläufe und Infrastruktur, um 70 % oder mehr verringerte Gesamtbetriebskosten, einfache Cloud-Integration, Google-ähnliche Suche



DATENMANAGEMENT IN NEUEM MASSSTAB

Was macht den Cohesity-Ansatz so erfolgreich? Die Möglichkeit, isolierte Workloads abzubauen, Datenduplikate zu beseitigen und Daten effizient mit anderen zu teilen. Wir setzen zunächst bei Daten-Backups an, die in der Regel als kostspielige und inaktive Absicherung gelten. Cohesity hingegen räumt IT-Abteilungen die Möglichkeit ein, Datenbestände besser zu nutzen, z. B. Ransomware-Angriffe zu erkennen, nach potenziellen Compliance-Verstößen zu suchen und mithilfe von Apps auf derselben Plattform Analysen durchzuführen, um wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen.

- **Cohesity DataPlatform™** – Die einzige, auf einem hyperkonvergenten, skalierbaren Design aufbauende Lösung, die Backups, Dateien, Entwicklung/Tests und Analysen zusammenführt und in einzigartiger Weise die Möglichkeit bietet, Anwendungen, mit denen sich Erkenntnisse aus den Daten gewinnen lassen, auf derselben Plattform auszuführen. Sie beruht auf Google-ähnlichen Prinzipien, bietet echte globale Deduplizierung und beeindruckende Speichereffizienz, die alle Bereiche abdeckt – Core, Cloud und Edge.
- **Cohesity DataProtect™** – Moderne Software zur Datensicherung und -wiederherstellung, vollständig integriert mit der Cohesity DataPlatform, ermöglicht einfache Datensicherung auf Richtlinienbasis, Archivierung in die öffentliche Cloud, Wiederherstellungsziele (RPOs) binnen Minuten und sofortige Massenwiederherstellung – und das bei einer Senkung der Gesamtbetriebskosten von 70 % oder mehr.
- **Cohesity Helios™** – Eine einzigartige, auf SaaS beruhende Anwendung, die gemeinsam mit der Cohesity DataPlatform eine zentrale Ansicht bietet und die globale Verwaltung all Ihrer Daten und Workloads ermöglicht, unabhängig davon, wo diese sich befinden: lokal, in der öffentlichen Cloud oder im Edge-Bereich. Cohesity Helios ist mehr als ein passives Dashboard und nutzt hochmoderne Algorithmen des maschinellen Lernens, um IT-Bedürfnisse proaktiv zu ermitteln und Infrastruktur-Ressourcen zu automatisieren.

Auf einen Blick

Gegründet: 2013

Gründer und CEO: Mohit Aron

Hauptsitz: San Jose, Kalifornien

Wichtigste Finanzierungspartner:

SoftBank, Sequoia Capital, Cisco Investments, HPE, Morgan Stanley

Leitende Direktoren und Berater:

- Dan Warmenhoven, früherer CEO von NetApp
- Bill Coughran, Sequoia Capital
- Carl Eschenbach, früherer Präsident und COO von VMware, Sequoia Capital
- Jonathan Chadwick, früherer CFO von VMware
- Rob Salvagno, Cisco
- Paul Glaser, HPE

Branchenauszeichnungen:

Über 25 Auszeichnungen

Cohesity MarketPlace – Durchsuchen Sie Anwendungen sowohl von Cohesity als auch von Drittanbietern direkt auf unserem zentralen MarketPlace. Vorkonfigurierte Anwendungen lassen sich direkt auf der DataPlatform ausführen, und zwar in Kategorien wie Sicherheit, Compliance, eDiscovery, Cyber Exposure und mehr.

ENTWICKLUNG FÜHRENDER PRODUKTE	WELTWEIT IM EINSATZ	INTEGRIERTE LÖSUNGEN
Empfänger zahlreicher Auszeichnungen, darunter Gartner Peer Insights Customers' Choice von 2018 für Datensicherungs- und -wiederherstellungslösungen für Rechenzentren, CNBC Disruptor 2019 und Nominierung als Technology Pioneer durch das Weltwirtschaftsforum.	Über 1000 Kunden, darunter Global 2000-Unternehmen ebenso wie Regierungsbehörden	Enge Einbindung mit Open Source- sowie führenden virtuellen, physischen und Cloud-Lösungen von Amazon, Dell, EMC, Google, IBM, Microsoft, NetApp, Nutanix, Oracle, Pure Storage und VMware
STRATEGISCHE UNTERSTÜTZUNG	WEIT REICHENDE FACHKENNTNISSE	PATENTIERTE TECHNOLOGIE
Starke finanzielle Unterstützung durch SoftBank, Cisco Investments, HPE, Morgan Stanley, Sequoia und anderen	Mitarbeiter aus Pionierunternehmen der Branche, darunter Google, Nutanix, VMware, Cisco, EMC und Palo Alto Networks	Einzigartiger Ansatz zur Problemlösung bei Daten und Anwendungen, dadurch bis heute fast 70 Patente (weitere in Vorbereitung)

„Cohesity setzt sich für kontinuierliche Innovationen ein und konsolidiert und vereinfacht das Management von Rechenzentren und Clouds. So werden wir dabei helfen, die Welt zu verändern.“

MOHIT ARON,
CEO

Zu unseren Kunden gehören diese renommierten Marken



Weitere Informationen über Cohesity erhalten Sie auf cohesity.com.

*Eine Gartner Peer Insights Customers' Choice von 2018 für Datensicherungs- und -wiederherstellungslösungen für Rechenzentren. Die Peer Insights Customers' Choice von Gartner umfassen die subjektiven Meinungen individueller Endbenutzer aus deren Prüfungen und Einstufungen anhand von Daten, die gemäß einer dokumentierten Methodik angewandt wurden. Sie stellen weder die Ansichten von Gartner und seinen Tochtergesellschaften noch eine Empfehlung von deren Seite dar.

©Cohesity, Inc. 2019. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken. Cohesity, Inc. übernimmt keine Verantwortung für Ungenauigkeiten. Cohesity, Inc. behält sich das Recht vor, diese Veröffentlichung ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Alle rechtlichen Hinweise können Sie [hier](#) einsehen.