

Konvergierter Datenschutz

Ein neuer Ansatz zur Verfügbarkeit und Steuerung von Daten



Druva verwendet die Leistungsfähigkeit der öffentlichen Cloud-Dienste um die Verfügbarkeit und Steuerung von Daten umzuwandeln, wodurch das Risiko, der Aufwand und die Kosten für die Verwaltung der geschäftskritischen Informationen verringert werden. Die Daten werden einmal als Sicherung erfasst und für verschiedene Datenschutzaufgaben, einschließlich Wiederherstellungen, Notfallwiederherstellung, Suche, Konformität und Informationssteuerung, nutzbar gemacht.

Wir nennen diesen Ansatz Konvergierter Datenschutz.

Druva hat das Vertrauen von über 4.000 globalen Organisationen















Holen Sie mehr aus Ihren Daten heraus

Durch die Konvertierung der Datenverfügbarkeit und Steuerung der Arbeitsbelastung in einer einzigen Plattform, erhöht Druva den Nutzen der Daten einer Organisationsdaten für den Einsatz durch IT, Informationssicherheit, Unterstützung bei Rechtsstreitigkeiten und Konformitätsbeauftragten.

Ob für unstrukturierte Daten wie Endbenutzerdaten auf Laptops, mobilen Geräten und in den Cloud Services, wie Office 365, oder für strukturierte Daten auf Servern, können Druva Lösungen in all diesen Fällen Organisationen helfen, Ihre Daten effizient und kostengünstig zu schützen, zu bewahren und festzustellen.

inSyn 🗸

Branchenweit als #1 bewertete Verfügbarkeit der Daten und Steuerung für die mobile Belegschaft

inSync sorgt dafür, dass Benutzerdaten nie verloren gehen, schnell erreichbar sind und von der IT geschickt verwaltet werden können. Mit einem einzigen Dashboard, das den aktuellen Status der Datensicherung, Verfügbarkeit und Steuerung zeigt, können Administratoren geschäftspolitische Richtlinien einfach erstellen, Aktivitäten überwachen und die Einhaltung der Konformität und der rechtlichen Anforderungen erleichtern - und das alles ohne Beeinträchtigung der Mitarbeiterproduktivität.



- ✓ Sicherung und Wiederherstellung von Endpunkt- und Cloud-Daten
- Proaktive Überwachung und Identifizierung verbliebener
 Datenrisiken in Bezug auf PHI, PCI und PII
- Unterstützung von Anfragen auf mobile und Cloud verbundene gesetzliche Aufbewahrungspflicht und eDiscovery-Systemübergabe
- Vermeidung von Datensicherheitsverstößen, wenn Geräte verloren gehen oder gestohlen werden
- Zugriff und Freigabe von Daten jederzeit, überall und auf jedem Gerät

Phoenix

Komplettlösung für Sicherung, Archivierung und Notfallwiederherstellung in der Cloud

Druva Phoenix ist die branchenweit erste, öffentliche Cloud-Lösung für die Konvergenz von Sicherungen, Archivierung und Notfallwiederherstellung. Phoenix vereinfacht den Datenschutz und ermöglicht Unternehmen, ihre Infrastruktur effizient und effektiv zu schützen und zu verwalten. Und mit Phoenix zahlen Sie nur für den Speicher, den Sie verwenden, was zu beispiellosen Kosteneinsparungen führt.



- Sicherung von physischen und virtuellen Servern direkt auf der Cloud - ohne Hardware
- Sofortige Datenwiederherstellung und unendliche Aufbewahrung
- Zentrales Verwalten heißer, warmer und kalter Langzeitlagerung
- Verwendung von Vor-Ort-Caching für strikte RTOs und RPOs
- Cloud; Einfachheit mit Unternehmen-Skalierung



Wie dies funktioniert

Die Druva konvergierte Datenschutzplattform wurde auf öffentlichen Cloud-Infrastrukturen wie Amazon AWS und Microsoft Azure aufgebaut und wirkt wie ein verteiltes Dateisystem, bietet eine zentralisierte Speicherung von Daten, auf die alle Anwendungen mit einer gemeinsamen Architektur, Benutzeroberfläche und Sicherheitsmodell zugreifen können.

- Globale Deduplizierung: Druva dedupliziert Daten auf Blockebene global für alle Geräte, so dass nur ein einziger Datenblock an das Druva System gesendet und dort gespeichert wird, wodurch Bandbreite und Speicherverbrauch verringert wird.
- Umfassende Sicherheit & Datenschutzrahmen: Der Multi-Layer Ansatz mit einem einzigartigen Umschlagbasierten Verschlüsselungsmodell und einer erweiterten Datenverschlüsselung sorgt dafür, dass auf Ihre Daten nur durch Ihr Unternehmen zugegriffen werden kann.
- 100% elastische, bewährte Skalierbarkeit: Das verteilte Cloud-Dateisystem von Druva verarbeitet parallele Arbeitslasten mit kompromisslosem Durchsatz und Geschwindigkeit.
- Umfassender Schutz von Unternehmensdaten: Die Druva Software setzt die öffentliche Cloud-Infrastruktur wirksam ein und verfügt über zahlreiche Branchen- und Regierungszertifikate.



"Wir verwalten nun effizient den gesamten Lebenszyklus von Daten, langfristig, in allen Geräten und überall. Druva macht

dies möglich."

Shah Nawaz,Shire Pharmaceuticals



"Durch ein einfaches Klicken auf ein Kontrollkästchen konnte ich die Daten meiner Firma schützen."

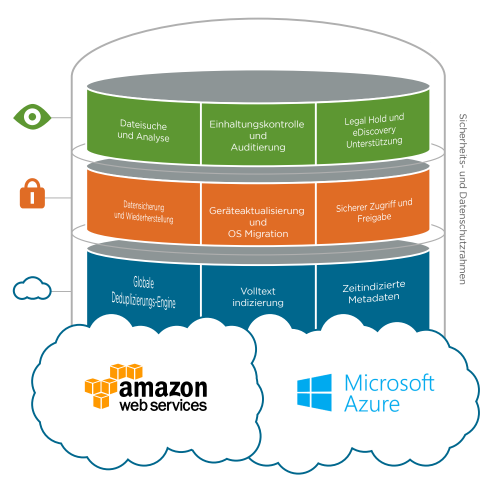
Rachel Filkey,Enphase Energy



"Wir wachsen sehr schnell und die Kontrollheraus forderungen kommen schnell. Wir müssen in der Lage sein, diese Herausforderungen zu

meistern und Druva ist eine großartige Lösung dafür."

- Todd Feist, Loenbro



Die elastische Druva Cloud-Architektur für den Unternehmensdatenschutz wurde auf der öffentlichen Cloud-Infrastruktur, einschließlich der AWS Reg. Clouds, aufgebaut.

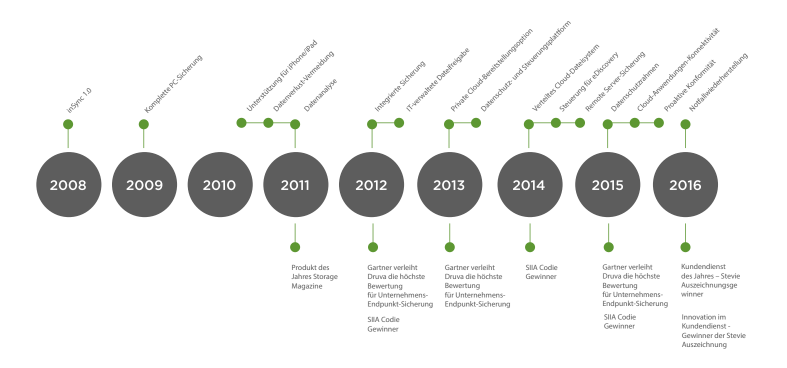


Über Druva

Druva ist der branchenweit führende Anbieter der Cloud-basierten Datensicherung und erhielt von Gartner dreimal nacheinander in drei von drei Anwendungsfällen die höchste Bewertung, einschließlich ihrer jüngsten kritischen Funktionen für den Unternehmens-Endpunkt-Sicherungsbericht.*

Das im Jahre 2008 gegründete Unternehmen Druva hat seinen Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien, mit zusätzlichen Standorten in Großbritannien, Deutschland, Japan, Australien, Indien und Singapur.

Druva verfügt über eine große und wachsende Kundenbasis. Druva schützt über 4 Millionen Geräte bei mehr als 4.000 Kunden in 76 Ländern.



Erfahren Sie mehr unter www.druva.com und verfolgen Sie die Konversation auf twitter.com/druvainc

[*] Gartner, Inc., "Critical Capabilities for Enterprise Endpoint Backup" von Pushan Rinnen, und Robert Rhame, November 12, 2015.

Gartner unterstützt keine Anbieter, Produkte oder Services, die in ihrer Forschungspublikationen abgebildet sind, und empfiehlt auch Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder sonstigen Bezeichnungen zu wählen. Die Gartner-Forschungspublikationen enthalten die Meinung der Gartner-Forschungsorganisation und sollten nicht als Aussagen von Tatsachen interpretiert werden. Gartner lehnt jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, ebenso jegliche Gewährleistung der Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.