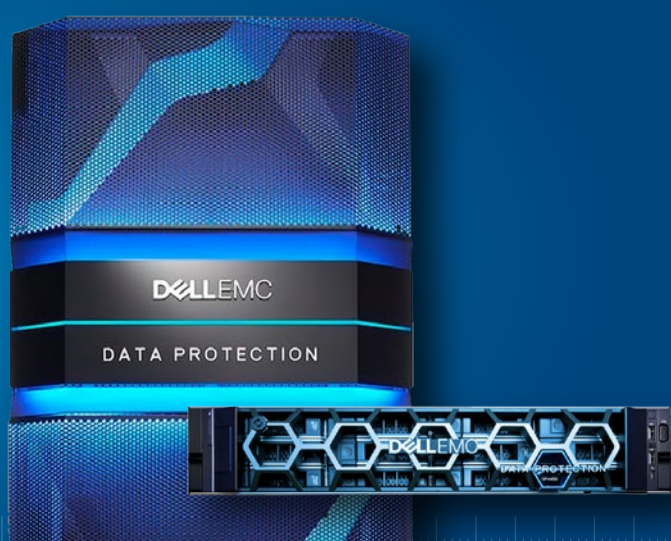


DELL EMC INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE

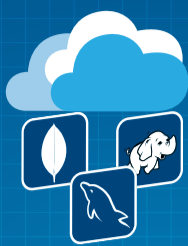
Moderne Data Protection realisieren



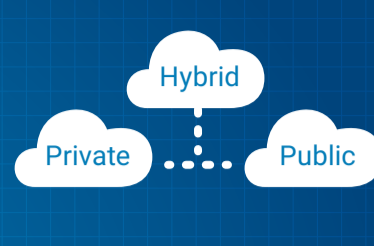
AKTUELLE DATA-PROTECTION-HERAUSFORDERUNGEN



DATENWACHSTUM UND -DEMOKRATISIERUNG



BREITERES ANWENDUNGSSPEKTRUM SCHÜTZEN



DATA PROTECTION IN DIE CLOUD AUSWEITEN



STRENGE LEISTUNGS- UND COMPLIANCEZIELE UND SLAS ERFÜLLEN



SCHNELLERE WERTSCHÖPFUNG ZU GERINGEREN KOSTEN



LANDSCHAFT MIT VIELFÄLTIGEN ANWENDUNGEN AN DER QUELLE SCHÜTZEN

KONVERGENTE DATA PROTECTION

DATA-PROTECTION-SPEICHER UND -SOFTWARE

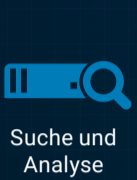
LANDSCHAFT MIT VIELFÄLTIGEN ANWENDUNGEN



Backupservers und -speicher



Backup-software



Suche und Analyse



Systemmanagement



Cloudfähig



Virtuell



Physisch



Next-Gen

INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE (IDPA)

KONVERGENTE DATA PROTECTION UNABHÄNGIG VOM DATENSPEICHERORT

Leistungsfähige Data Protection in einer konvergenten Appliance, die sich einfach bereitstellen und verwalten lässt – zu den geringstmöglichen Kosten. Die cloudfähige integrierte Appliance vereint Datenschutzspeicher und -Software mit Such- und Analysefunktionen und bietet zudem einfaches Systemmanagement. Der IDPA System Manager zeichnet sich durch eine klar strukturierte, intuitive Benutzeroberfläche aus, bei der ein einziges Dashboard umfassenden Überblick über die gesamte Data-Protection-Infrastruktur bietet.



BIS ZU **10-MAL** SCHNELLERE BEREITSTELLUNG*

ALS HERKÖMMLICHE DATA-PROTECTION-LÖSUNGEN

DURCHSCHNITTLICHE DEDUPLIZIERUNGSRATE VON **55:1***

BRANCHENFÜHREND

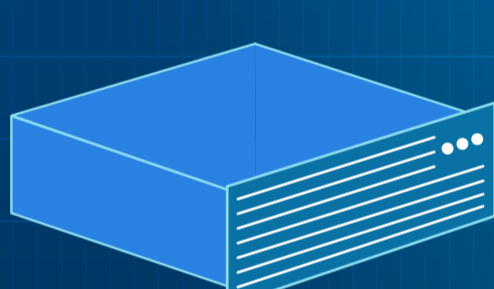
DURCHSCHN. KOSTEN VON **< 1 CENT** PRO GB**

KOSTENGÜNSTIGSTER SCHUTZ

FÜR ALLE DATA-PROTECTION-UMGEBUNGEN

VOR ORT

PHYSISCH



- Eine einzige Lösung, die Data-Protection-Silos obsolet macht
- Vereinfachtes Systemmanagement
- Data Inulnerability Architecture mit Verschlüsselung, Fehlererkennung und -korrektur

VIRTUELL



- Automatisiert den gesamten VMware-Data-Protection-Stack – VM-Richtlinienmanagement, Bereitstellung von virtuellen Proxys und Datenverschiebung auf den Backupspeicher.
- Dank dieser VMware-Integration können vAdmins den Großteil der Data-Protection-Aufgaben über die native vSphere-Benutzeroberfläche erledigen.
- Schnellere Recovery und sofortiger VM-Zugriff

IN DER CLOUD



- Langfristige Aufbewahrung in der Cloud mit bis zu 150 PB Cloud-Tiering-Schutz
- Orchestrierte Disaster Recovery in der Cloud
- Um Kosten zu sparen, werden nur deduplizierte Daten auf Amazon Web Services S3 kopiert
- Failover mit 3, Failback mit 2 Mausklicks

IDPA BIETET DAS, WAS UNTERNEHMEN BRAUCHEN

KONVERGENT UND UMFASSEND

SCHNELL UND MODERN

HOHER WERT UND NIEDRIGE TCO



DAS IDPA-PORFOLIO



Mittelständische Unternehmen und ROBO **DP4400**

Mittelständische Unternehmen **DP5300**

Mittelständische Unternehmen **DP5800**

Großunternehmen **DP8300**

Großunternehmen **DP8800**

ENTWICKELT FÜR HEUTIGE UND ZUKÜNFTIGE ANWENDUNGEN



Besuchen Sie DellEMC.com/de/IDPA



Intel Inside® Leistungsstarke Rechenzentren Outside.

DELL EMC

Intel, das Intel Logo, Xeon und Xeon Inside sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Copyright © 2018 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Veröffentlicht in Deutschland, 06/18, Infografik, H16048

* Basierend auf internen Analysen von Kundendaten und öffentlich zugänglichen Daten durch Dell EMC, Stand Mai 2018. ** Interne Analyse von Dell EMC mithilfe öffentlich verfügbarer Mitbewerberpreise von Rubrik und Cohesity, Mai 2018. Äußerst kostengünstiger Schutz basiert auf dem Preis pro logischem GB. Die tatsächlichen Kosten können abweichen.