

ARXSCAN ARXVIEW

Complete Storage Solution

NEUERUNGEN

- Arxscan Arxview unterstützt und arbeitet mit weiteren HPE Complete Partnern wie Qumulo, Commvault und Cohesity zusammen
- Breitere Unterstützung und Partnerschaften mit Systemintegratoren und Cloud-Anbietern wie HCL
- Vollständige Integration in BI-Berichtsplattformen wie Tableau und andere
- Deep SAN-Switch-Berichterstellung und zusätzliche Berichtsfunktionen für Datenspeicher- und Servermigration

ÜBERSICHT

Wie werden Sie ein umfassender Experte für den gesamten Inhalt und die Topologie eines Rechenzentrums? Je größer und komplexer Storage-Umgebungen werden, desto schwieriger wird es für IT-Manager, die Umgebungen zu verstehen. Deshalb schrecken sie davor zurück, in ihre Infrastruktur zu investieren. Mithilfe der Software Arxscan Arxview erkennt der IT-Manager proaktiv, wann welche zusätzlichen Investitionen in die Infrastruktur benötigt werden. Die Software Arxscan Arxview wird über das HPE Complete Programm geliefert und führt Informationen zur Analyse und Berichterstellung im Rechenzentrum in einer leichten, kostengünstigen und benutzerfreundlichen Lösung zusammen, mit der Sie immer auf dem neuesten Stand bleiben. Die Erstellung aussagekräftiger Berichte mit vielen Funktionen ermöglicht die Bereitstellung aktueller Informationen über fast alle Storage-Metriken sowohl in allgemeinen Management-Ansichten als auch in detaillierten Administratorenrastern.

FUNKTIONEN

Schnelle, kostengünstige Bereitstellung

Die Software Arxscan Arxview ist innerhalb einer Stunde ohne Unterbrechung des Speichernetzwerks und ohne Installation von Agenten oder In-Band-Geräten betriebsbereit.

Preisgünstiger als Produkte anderer Anbieter.

Keine Einrichtungsgebühren (oder andere versteckte Gebühren) oder zusätzlich erforderliche Module.

Ein einfaches skalierendes Preismodell macht die Lösung erschwinglich für jede Umgebung.

Durch den Standardanhang an Bestellungen von HPE 3PAR kann Arxscan

Arxview zu ermäßigten Preisen angeboten werden.

Einheitliche Darstellung des gesamten Unternehmens

Die Software Arxscan Arxview erstellt Berichte über das gesamte Storage-Netzwerk unabhängig von Gerätetyp, Hersteller oder Datenvolumen. SAN, NAS, DAS und Switching sind in einer einzigen intuitiven Konsole enthalten.

Dutzende von Kennzahlen, die alle Aspekte des Storage Enterprise von der geschäftlichen Nutzung bis hin zu Gerätestatistiken abdecken.

Arxview zeigt die Kapazitätsauslastung und Trendanalysen, Stromverbrauch, Branchenabhängigkeiten und Netzwerktopologien für nahtlose Übersichtlichkeit.

Gruppierungen und Sortierungen mit mehreren Dateiebenen sind für wichtige Datenpunkte verfügbar, z.B. Dateityp, Alter und Größe, letzter Zugriff und letzte Aktualisierung. So können unstrukturierte Daten in detaillierten Ansichten angezeigt und LOB-Zuordnungen beibehalten werden.

Umfassende Leistungsinformationen

Die Software Arxscan Arxview erstellt Berichte mit minutengenauen Leistungskennzahlen in hochgerechneten Zeitleisten, die der Benutzer für Datenspeicher-Arrays und Switching wählen kann.

Grafische Ansichten werden durch Datentabellen ergänzt, in denen Auslastungsspitzen und Unregelmäßigkeiten gekennzeichnet werden.

Arxview berechnet Rückbuchungen und vergleicht hierzu den zugewiesenen und tatsächlich verwendeten Storage. Dabei werden wichtige Informationen über jeden Storage-Tier für den jeweiligen Geschäftsbereich angezeigt.

Arxview verschafft seinen Kunden einen noch größeren Mehrwert, indem Informationen über den Stromverbrauch der Speicher-Appliance gesammelt und Bericht hierüber erstellt werden.

Kompatibilität und Support

Arxscan Arxview Software ist mit allen führenden Storage-Typen (NAS, SAN, DAS und Switching) und Herstellern, wie Brocade, Cisco, Dell, EMC, FalconStor, Hewlett Packard Enterprise, Hitachi, IBM, LSI, NetApp und Oracle, kompatibel.

Individuelle Berichtsvorlagen werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Support-Matrizes werden monatlich aktualisiert.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Oracle ist eine eingetragene Marke von Oracle und/oder seinen Tochterunternehmen. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1008791060DEDE](#), October, 2022.