

Warum es an der Zeit ist, Storage-Aktualisierungen generell zu überdenken

Ihre Kollegen haben Storage-Aktualisierungen hinter sich gelassen. Hier erfahren Sie, weshalb.

Veralteter Storage ist nicht langlebig

Der erwartete Lebenszyklus für die meisten herkömmlichen Data-Storage-Systeme beträgt höchstens fünf Jahre. Die meisten Unternehmen, die diese herkömmlichen Lösungen einsetzen, beziehen jedoch im Durchschnitt nur etwas mehr als zwei Jahre an tatsächlichem Wert aus ihren Fünf-Jahres-Storage-Plänen. Die meisten nehmen die Umstände, die mit dem Aktualisieren von herkömmlichem Storage verbunden sind, einfach als gegeben hin.

So muss es aber nicht sein! Entdecken Sie, warum sich immer mehr Unternehmen für eine [Evergreen™-Alternative anstelle der Aktualisierung eines herkömmlichen Storage](#) entscheiden.

Überdenken Sie den Aktualisierungszyklus von 3–5 Jahren für herkömmlichen Storage





Was ist Ihr Data Storage wirklich wert?

Abgesehen davon, dass Sie Ihre Investitionen in Storage-Lösungen nicht voll ausschöpfen können, sind herkömmliche Storage-Systeme schwer zu implementieren und zu verwalten. Zur Aktualisierung ist eine riskante, zeitaufwendige Datenmigration erforderlich, ganz zu schweigen von den Investitionen in teure, neue Hardware alle fünf Jahre. Außerdem ist eine intensive Überwachung, Abstimmung und Fehlerbehebung erforderlich, insbesondere bei Erweiterungen aufgrund von Datenwachstum. Diese Faktoren – in Kombination mit Latenzproblemen, störenden Wartungsarbeiten und Ausfallzeiten – führen zu erheblichen Einbußen bei der Nutzbarkeit und dem Gesamtwert.



Geben Sie sich nicht mehr mit dem Status quo zufrieden.

Jahrzehntelang haben die Entscheidungsträger in Unternehmen die Schwierigkeiten und die hohen Kosten für Data Storage als unvermeidbar hingenommen. Alles beruhte auf dem Glauben, dass alle Storage-Anbieter und ihre Lösungen im Grunde genommen gleich sind. In der Vergangenheit mag daran auch etwas Wahres gewesen sein, aber inzwischen gibt es einen alternativen Ansatz, den Tausende genutzt haben, um einen schnelleren, einfacheren und effizienteren Storage zu erhalten. Dieser moderne Ansatz bietet gute Gründe, nicht nur die Storage-Infrastruktur Ihres Unternehmens zu überdenken, sondern auch die Art und Weise, wie mit Daten verfahren wird.



Denken Sie Ihr Storage Array einmal anders.

Es gibt eine bessere Methode. Eine, die effizienter, kostengünstiger, zuverlässiger und wesentlich einfacher zu nutzen ist. Und das Beste daran ist, dass der Storage mit Ihren Anforderungen wächst und modern bleibt, während Ihre Investitionen erhalten bleiben und gleichzeitig kostspielige Neuanschaffungen, Aktualisierungen und Migrationen wegfallen. Bereiten Sie sich darauf vor, Ihr Unternehmen weit über die Grenzen von herkömmlichem Storage hinaus zu führen. Dies wird Ihre Einstellung zur nächsten Aktualisierung verändern, wie schon bei vielen anderen Unternehmen.



Lernen Sie mühelosen, upgradefähigen Storage kennen.

Stellen Sie sich vor, Sie müssten Daten nicht mehr alle fünf Jahre – oder, noch schlimmer, alle zwei Jahre – migrieren. Überdenken Sie Ihre Aktualisierung, indem Sie Ihren Storage überdenken. Pure Storage Evergreen™ liefert eine upgradefähige Architektur, die kontinuierliche Aktualisierungen ohne geplante Ausfallzeiten ermöglicht.

Senken Sie Ihre Gesamtbetriebskosten, indem Sie über drei Jahre für jeweils 250 TB an ersetzttem herkömmlichem Storage 50 % an Mitarbeiterzeit und 585.000 Dollar einsparen.

Überdenken Sie nicht nur Ihren Storage, sondern auch Ihren Storage-Ansatz. Und sorgen Sie dafür, dass Ihre nächste Aktualisierung auch Ihre letzte ist. [Klicken Sie hier](#), um mehr über Evergreen von Pure Storage zu erfahren.