

10년 이상 운영 중인 데이터 센터 — 10년 이상 운영 중인 데이터 센터



데이터 센터 운영을 위한 FlashBlade 도입

데이터 센터 운영을 위한 FlashBlade 도입을 위한 Roy Kim은 10년 이상 운영 중인 데이터 센터에서 FlashBlade 도입을 위한 프로젝트를 진행했습니다.

데이터 센터 운영을 위한 FlashBlade 도입을 위한 10년 이상 운영 중인 데이터 센터에서 A와 B 데이터 센터를 운영하며 FlashBlade 도입을 위한 프로젝트를 진행했습니다.

데이터 센터 운영을 위한 FlashBlade 도입을 위한 10년 이상 운영 중인 데이터 센터에서 IDC에서 PBBA: Purpose-Built Backup Appliance를 도입했습니다.

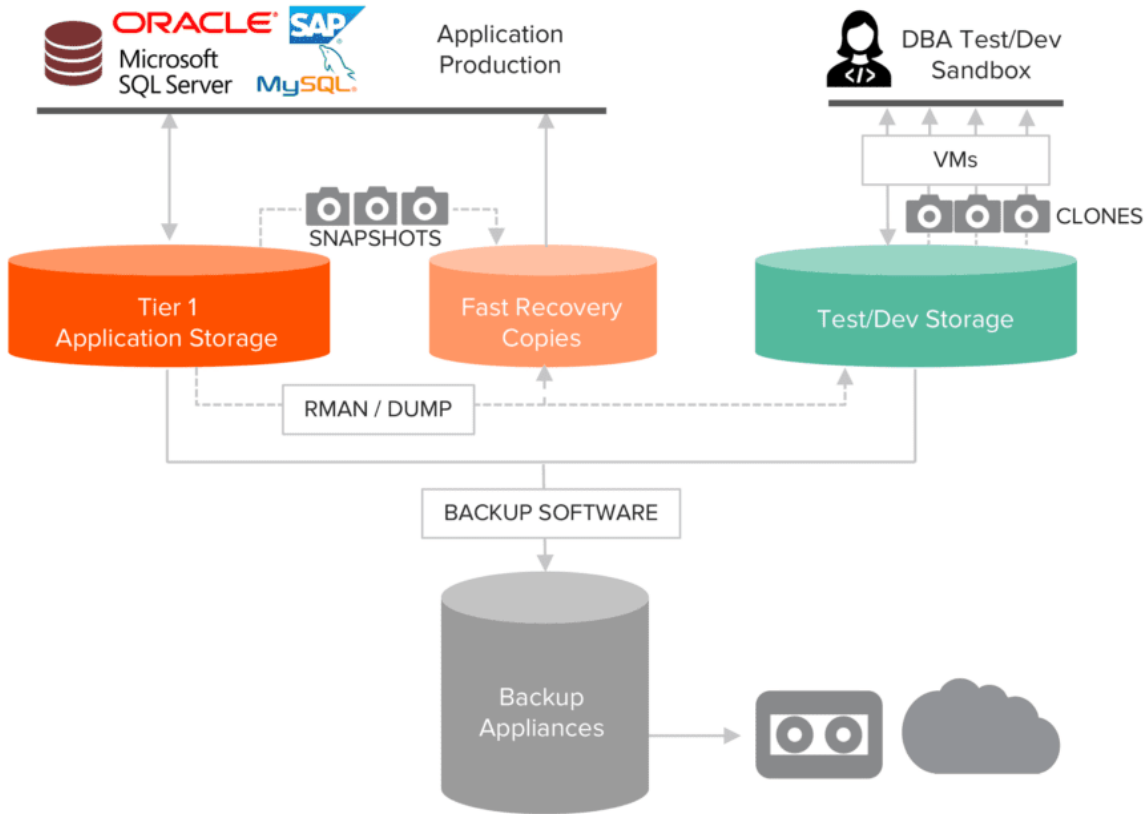
2년 이상 운영 중인 데이터 센터

데이터 센터 운영을 위한 SaaS 도입을 위한 2년 이상 운영 중인 데이터 센터에서 SaaS 도입을 위한 프로젝트를 진행했습니다.

데이터 센터 운영을 위한 SaaS 도입을 위한 2년 이상 운영 중인 데이터 센터에서 SaaS 도입을 위한 프로젝트를 진행했습니다.

[If You Thought Database Restores Were Slow, Try Restoring From an EMC Data Domain](#) 6 TB 25 24 2

2



1 -

1

VS

Figure 4 - Before

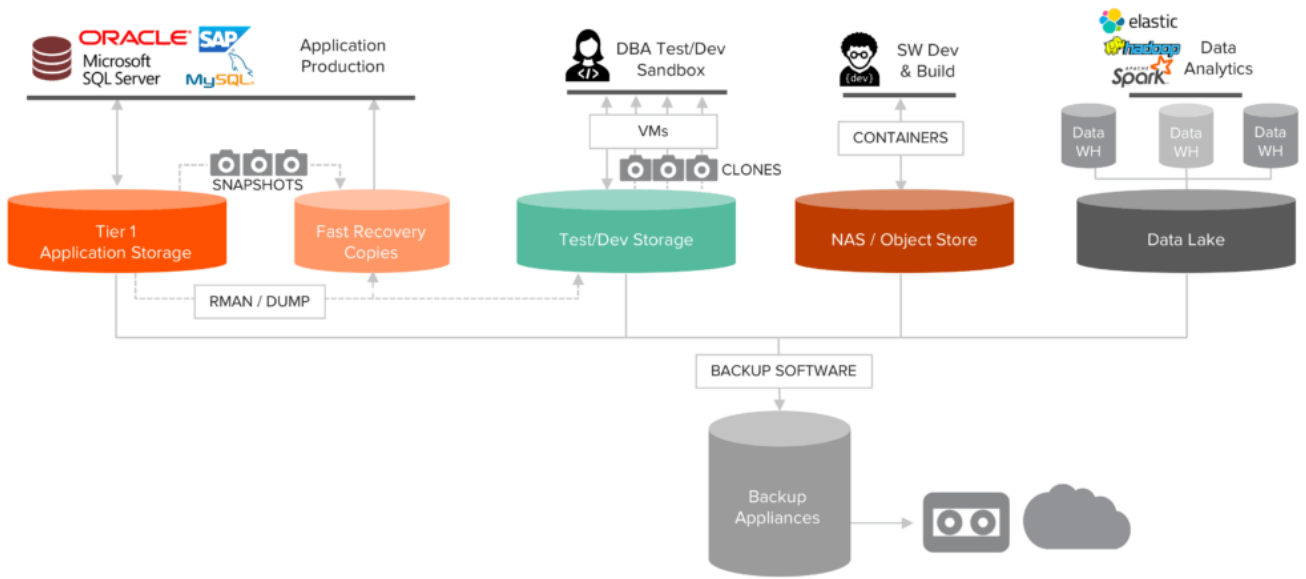


Figure 4 - BEFORE

The legacy architecture is complex and inefficient. It involves multiple storage tiers and backup paths, leading to high costs and slow recovery times. The architecture is being replaced by a more streamlined solution.

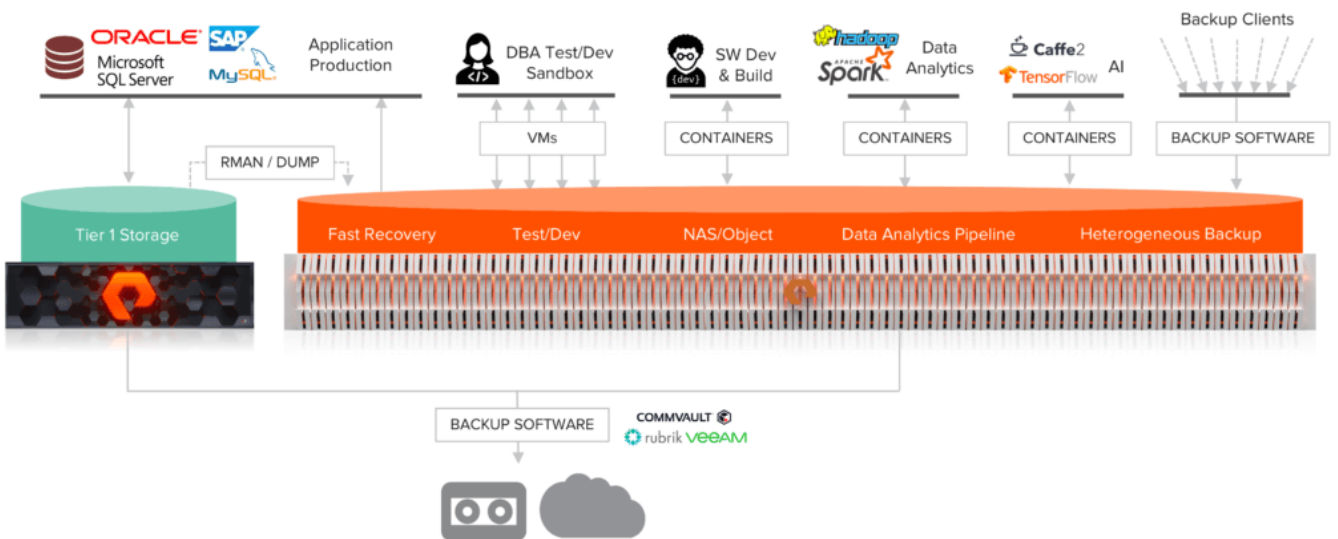
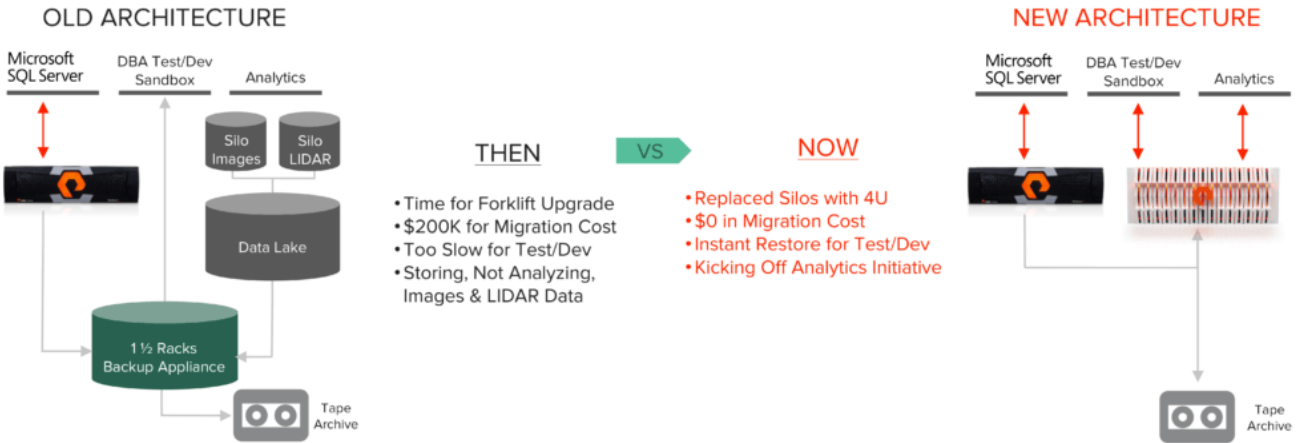


Figure 5 - AFTER: 2

FlashBlade is a high-performance storage solution for AI workloads. It is designed to handle large volumes of data and provide fast access to that data. FlashBlade was recognized as the Best Innovation in AI Hardware at the AI Summit 2017.



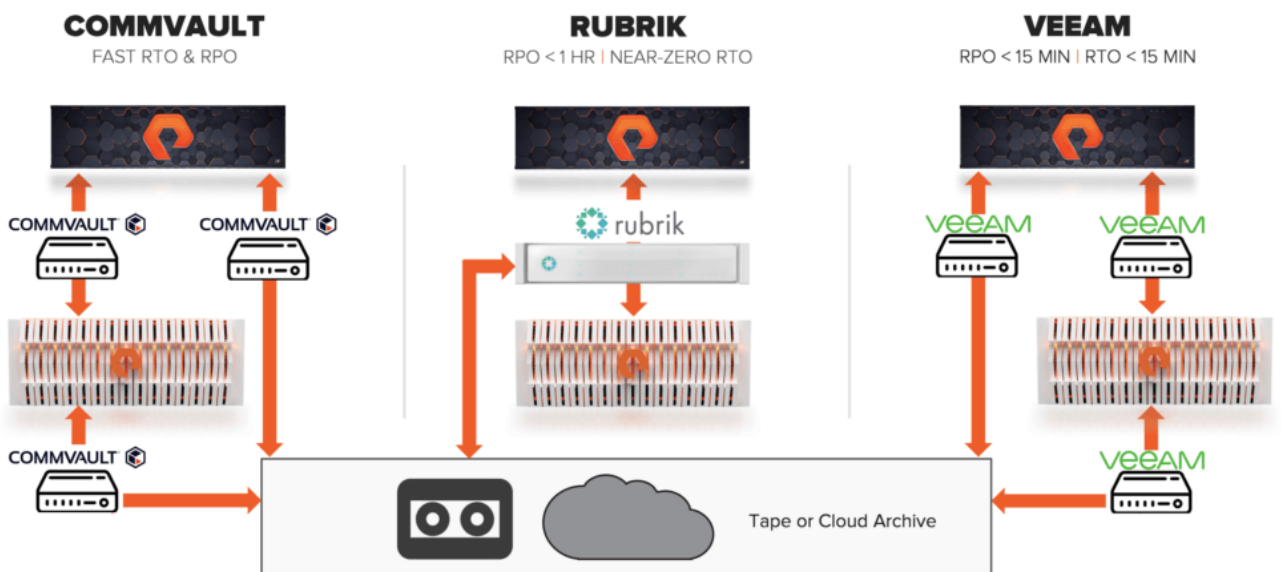
7 - FlashBlade —

Data Domain FlashBlade

FlashArray FlashBlade 2 Data Domain FlashBlade 1.5 Data Domain FlashBlade 1 4U

FlashBlade 1

FlashBlade Commvault Veeam FlashArray FlashBlade Veeam FlashBlade ROI Rubrik FlashBlade Rubrik Cloud Data Management



8 - FlashBlade

Oracle RMAN [FlashBlade](#) [FlashBlade](#) [Oracle RMAN](#) [Oracle RMAN](#) 15 TB/[11 TB](#)/[MySQL](#) [SQL Server](#)

[FlashBlade](#) [Oracle RMAN](#) [Oracle RMAN](#) 15 TB/[11 TB](#)/[MySQL](#) [SQL Server](#)

[FlashBlade](#)

FlashBlade [SaaS](#) [FlashBlade](#)

[FlashBlade](#)

[The Billion-Dollar Backup Industry is Flawed. Here's How We're Fixing It.](#)