

10년 뒤 '10년'은 어떤 의미일까?

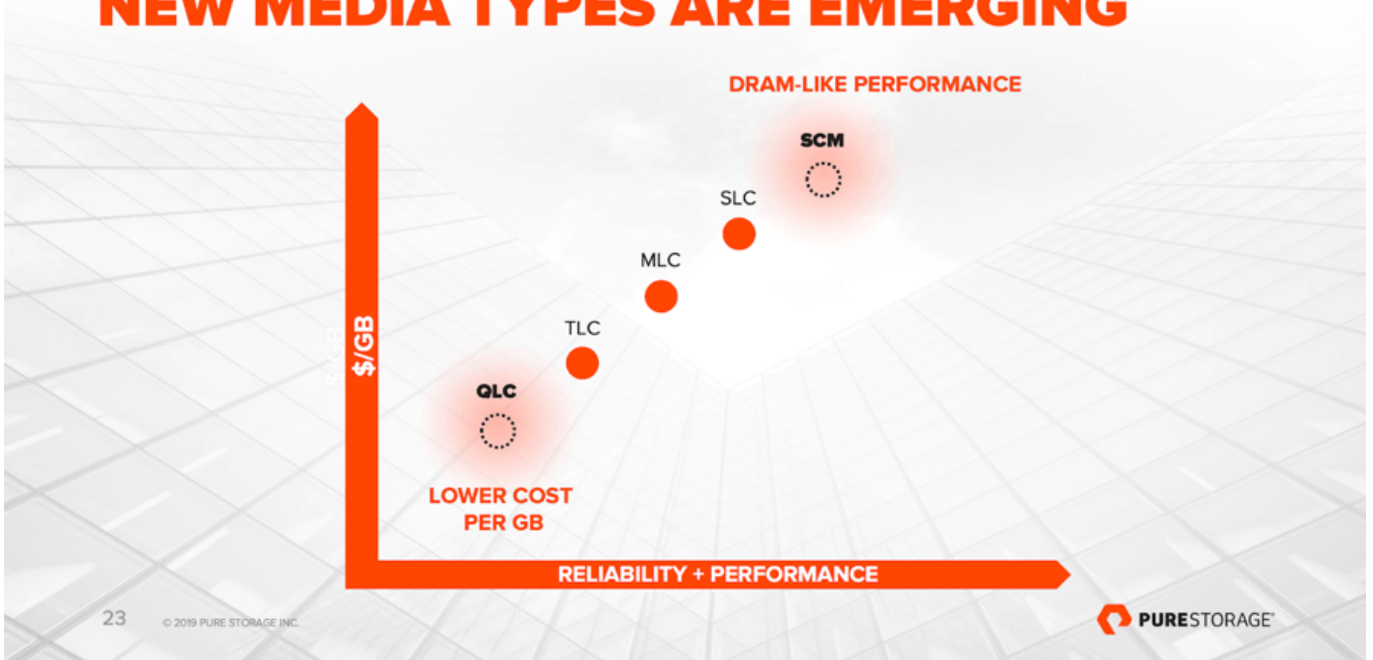


10년 뒤 10년은 어떤 의미일까, 10년은 어떤 의미일까, 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까. 10년은 어떤 의미일까.

10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤.

10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤. 10년 뒤, 10년 뒤, 10년 뒤.

NEW MEDIA TYPES ARE EMERGING



SCM은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다.

- SCM(Storage Class Memory)은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다.
- QLC(Quad Level Cell)은 GB 당 낮은 비용을 특징으로 합니다.

SCM은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다.

SCM

SCM은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다. SCM은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다. SCM은 DRAM과 유사한 성능을 가지며, QLC는 낮은 비용과 긴 수명을 특징으로 합니다.

INTRODUCING
DirectMemory™

FAST JUST GOT FASTER WITH DIRECT MEMORY CACHE



OPTIMIZE
 ACCELERATE APPLICATIONS
 BY UP TO 2X, LOWERING
 LATENCY UP TO 50%

SIMPLICITY
 INSTALL DIRECTMEMORY
 MODULES AND CACHING
 STARTS

EVERGREEN
 AVAILABLE FLASHARRAY
 //X70 AND //X90 ARRAYS.
 NO FORKLIFT OR MIGRATION

PURE1 META
 CACHING INTELLIGENCE
 BASED ON CUSTOMERS
 WORKLOADS

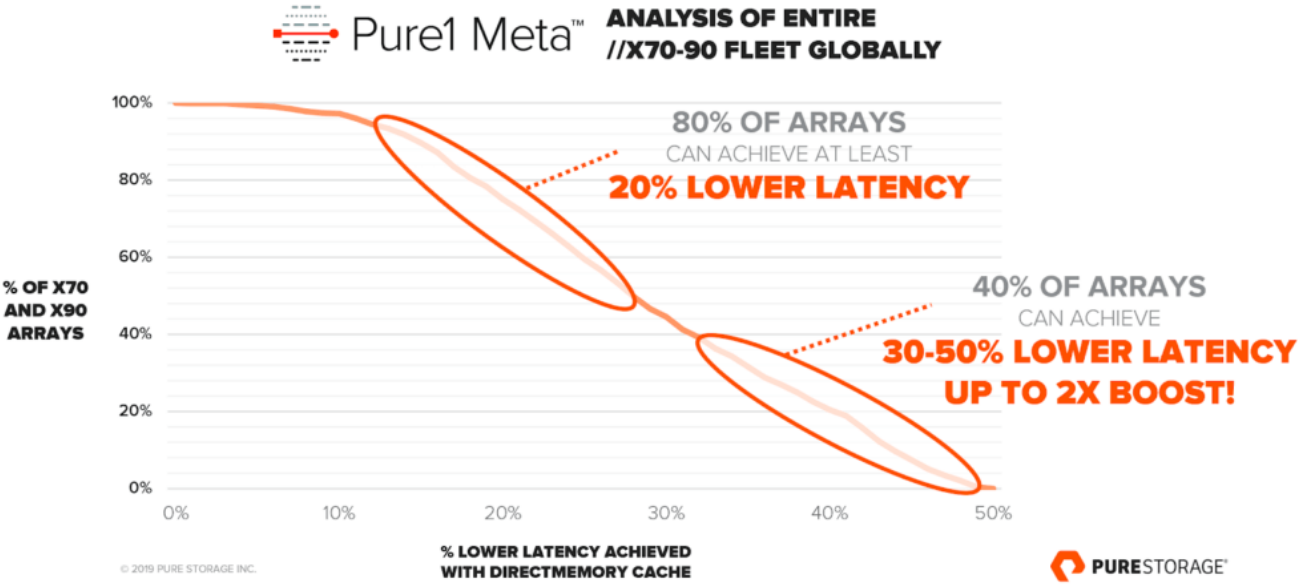
DirectMemory의 주요 특징:

- DirectMemory는 Pure1 //X70 및 //X90 플래시 어레이에 10,000개 이상의 DirectMemory 모듈을 설치할 수 있습니다. (read caching)을 지원합니다.
- DirectMemory는 DRAM이 아닌 플래시 메모리를 사용하여, 데이터 액세스를 위한 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다.
- DirectMemory는 DirectMemory 모듈(DirectMemory Modules)을 사용하여(Purity) 데이터의 순도를 높이고, DirectMemory Cache를 사용하여 성능을 향상시킵니다.
- DirectMemory는 데이터 액세스를 위한 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다.
- DirectMemory는 데이터 액세스를 위한 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다. DirectMemory는 Pure1 //X70R2 및 //X90R2에 사용할 수 있는 DirectMemory 모듈을 지원합니다.

DirectMemory를 사용하여 성능을 향상시키고, 데이터 액세스를 위한 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다? DirectMemory는 Pure1 //X70 및 //X90에 사용할 수 있는 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다. DirectMemory는 Pure1 Meta™ Analytics를 사용하여 성능을 향상시킵니다.

- DirectMemory는 Pure1 //X70 및 //X90에 사용할 수 있는 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다. DirectMemory는 Pure1 Meta™ Analytics를 사용하여 성능을 향상시킵니다.
- DirectMemory는 Pure1 //X70 및 //X90에 사용할 수 있는 DirectMemory 모듈을 사용하여 성능을 향상시킵니다. DirectMemory는 Pure1 Meta™ Analytics를 사용하여 성능을 향상시킵니다.

HOW MUCH WILL CACHING HELP?

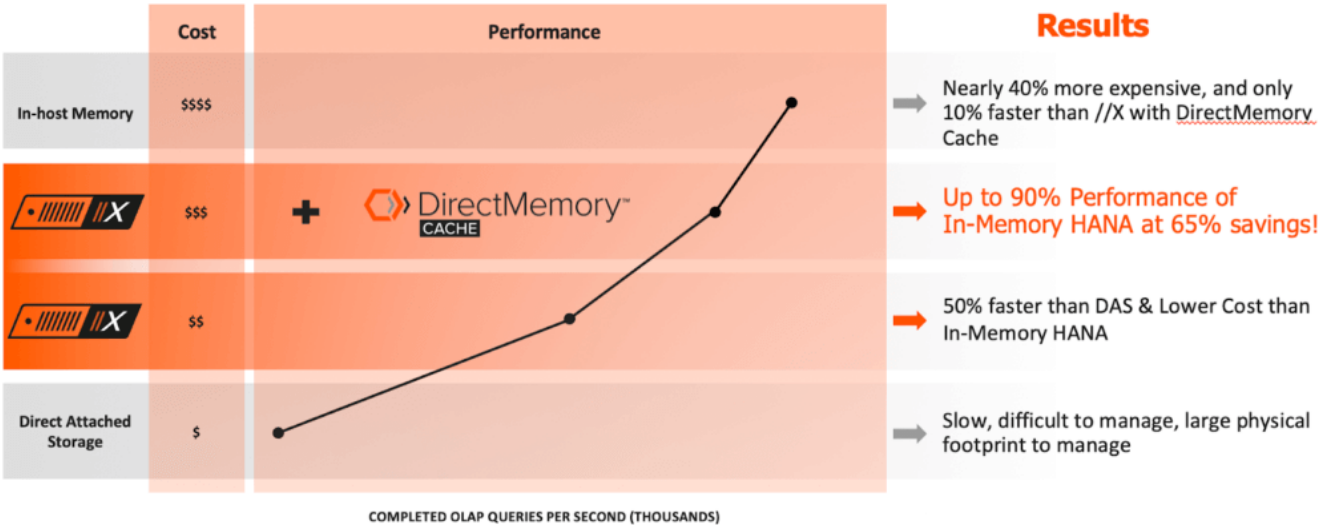


☐ ☐ ☐ ☐

SAP HANA ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (DirectMemory Caching) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (native storage extension, ☐ ☐ NSE) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐. 100% ☐-☐☐☐ ☐☐☐ ☐, ☐ 10%☐ ☐ ☐☐ ☐☐ 65%☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐☐☐.

REDUCE COSTS WITH SAP HANA

FLASHARRAY//X WITH SAP NATIVE STORAGE EXTENSION

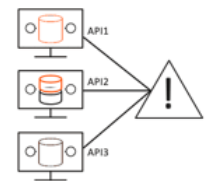




☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐.

00 00 00

000 000000 00 000 00000 00000. 000000, 00000 00 002 000000000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000000 00000 0000 00000000. 0000 00 0000 0000 00000 000000, 00000000 00000 00000 0000000 00000(FlashArray//C) 0000 00000.

TYPICAL CHALLENGES IN TIER 2

<p>MANAGEMENT COMPLEXITY</p>  <ul style="list-style-type: none">X COMPLEXITY / MANAGEMENTX DIFFERENT PLATFORMS AND APISX INTEROPERABILITY CHALLENGES	<p>INCONSISTENT PERFORMANCE</p>  <ul style="list-style-type: none">X VARIABLE APP PERFORMANCEX ANCHORED BY LEGACY DISKX UNDERSIZED/UNDERPERFORMING	<p>NOT ENTERPRISE CLASS</p>  <ul style="list-style-type: none">X <99.9999% RESILIENCYX DISRUPTIVE UPGRADESX NOT EVERGREEN
--	--	--



00000000//C 00 2 000000000 0000 0000000 00000 0000 00000 0000 0000000. 000000000//C 00 0000 00 00 00 00000 0000 00000000 0 0000000 00000. 00 00000000 00000 0000000 00000 0000 0 00 0000 00 00 0000, 0000 0 0000000 0000 00 00000 0000000 0000000.

1,000ms 2~1,000ms 4(2ms~4ms) QLC 3~9 (3RU~9RU) 5.2 PB 10 99.9999% Pure1® Cloud Management, API (AI)

//C 2

- VM : //X //C
- / : //C
- : //C
- : //C

//C

10

THE NEW FLASHARRAY FAMILY

LATENCY AND CAPACITY OPTIMIZED USE CASES

//C

'10'