

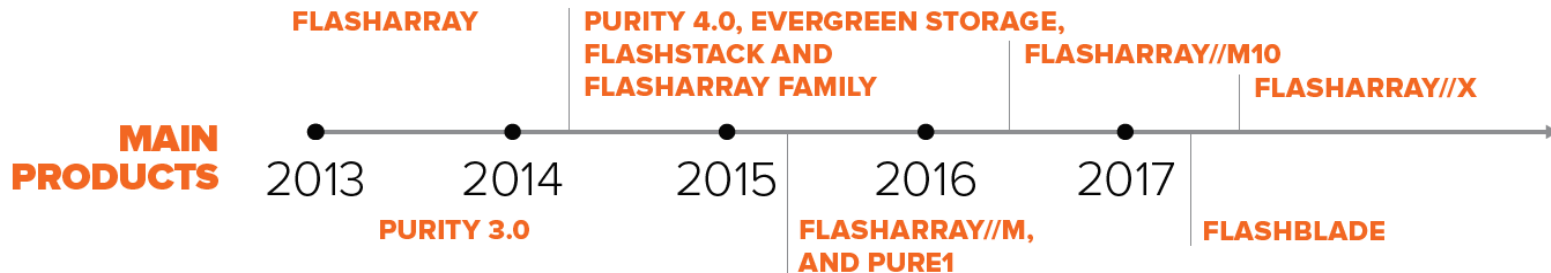


# PURE STORAGE

## THE DATA PLATFORM

# 퓨어스토리지 소개

100% All-Flash Storage 제조사



## PureStorage

- 설립연도 : 2009년
- CEO : Charles Giancarlo
- 미션 : Enabling the all-flash enterprise

- 본사 위치 : 마운틴뷰, 캘리포니아주
- QUARTERLY REVENUE : \$277.7 M
- 4,000개 이상의 고객사
- 2,000명 이상의 최고의 글로벌 전문가 보유
- 300개 이상의 특허기술 보유
- 2015년 10월 7일 NYSE에 상장

## PureStorage KOREA

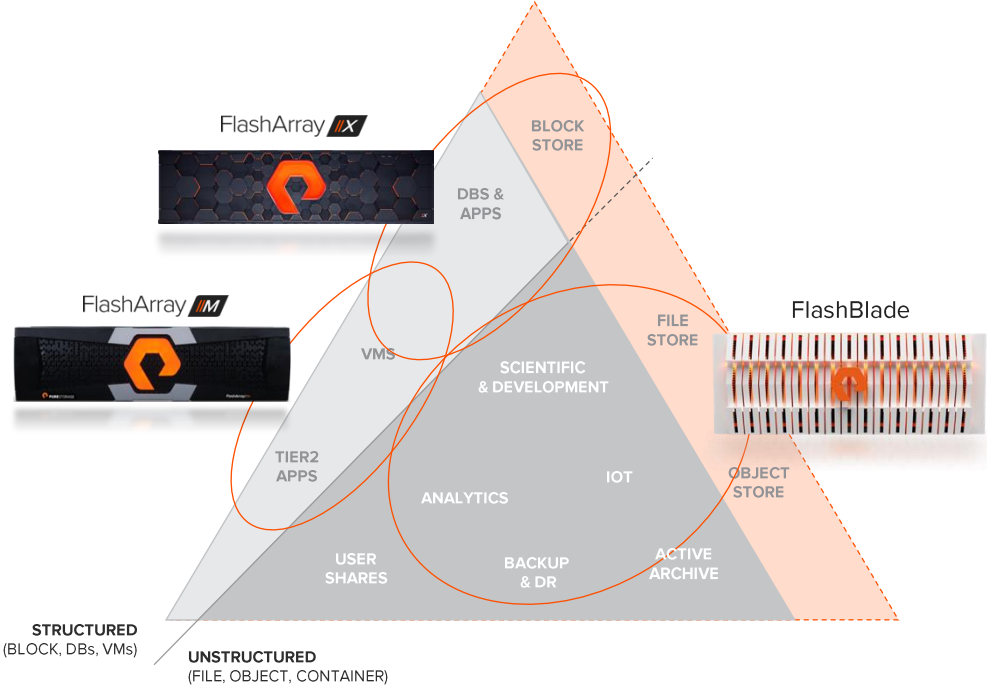
- 설립연도: 2013년
- 한국지사 대표: 배성호 지사장
- 지사 위치: 아셈타워 30층
- 제품: All Flash Storage, All Flash NAS
- 파트너: 60개 이상의 비즈니스 파트너

# Pure Storage Focus Flash Segments & Portfolio

## PURE DELIVERS EVERYTHING YOU NEED



© 2017 PURE STORAGE INC.



# 4년 연속 리더기업으로 선정

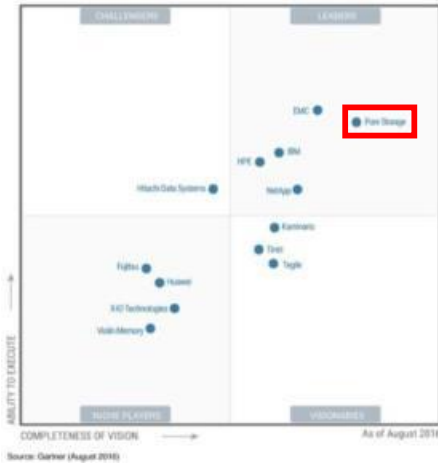
Gartner 매직 쿼드런트 SSA(Solid State Array) 분야에서 4년 연속 가장 높은 '비전 완성도' 달성



2014년도 평가 결과



2015년도 평가 결과



2016년도 평가 결과



2017년도 평가 결과

# Gartner

**PURESTORAGE**

## Gartner 매직 쿼드런트



2014년도 평가 결과

Figure 1. Magic Quadrant for Solid-State Arrays



Source: Gartner (July 2017)

## 높은 '비전 완성도' 달성



2017년도 평가 결과

Gartner

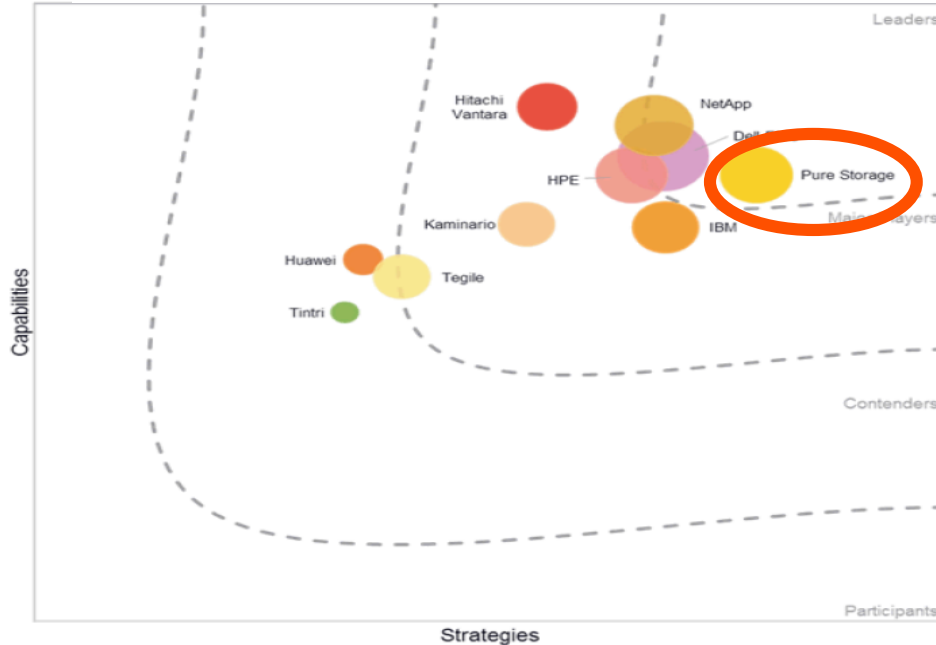
PURESTORAGE®

# IDC 올플래시 어레이 벤더 평가 리더 선정

Pure Storage는 올플래시 벤더들을 정량적, 정성적으로 평가한 IDC MarketScape에서 "AFA 시장을 개척한 벤더이며, Net Promoter Score에 의해 입증된 높은 수준의 고객 만족도를 유지하면서 비용 효율적이고 중단없이 여러 단계의 기술 세대에 걸쳐서 포괄적인 성능을 제공하는 능력"을 지닌 리더로 인정 받았습니다.



## IDC MarketScape: Worldwide All-Flash Array 2017 Vendor Assessment



- ✓ 엔터프라이즈급 성능 및 기능
- ✓ 경쟁사와 차별화된 기술
- ✓ 에버그린 스토리지
- ✓ 높은 고객만족

Data Source: IDC MarketScape: Worldwide All-Flash Array 2017 Vendor Assessment



# 고객 만족도(NPS)지수 상위 1%

퓨어스토리지의 고객분들께서 퓨어스토리지를 상위 1%로 만들어 주셨습니다.

PURE STORAGE vs ALL OTHER BUSINESSES  
IN CUSTOMER SATISFACTION



- ✓ **PURESTORAGE: 83.5**
- ✓ EMC: 29
- ✓ NETAPP: 18
- ✓ APPLE: 67

(As measured by Satmetrix 2017 NPS Global B2B Benchmarks.)

# TeraFlops 의 시대

AI 의 두뇌와 스토리지의 상관관계

---

## TeraFlops 란?

- 10의 12승으로 부동 소수점 연산 의미
- 슈퍼컴퓨터의 처리속도를 나타내는 단위로 1초에 1조 번 연산 할 수 있는 계산 능력
- 구글 AI 두뇌 11.5 페타플롭스 급 성능
- TB/\$ vs TeraFlops/\$





**WE'VE HELPED > 4,000 CUSTOMERS**

# ACCELERATE POSSIBLE

**ACCELERATE  
DIGITAL BUSINESS**

**TRANSFORM IT  
TO THE CLOUD MODEL**

**HARNESS  
VALUE OF DATA**

