

# 세계에서 가장 안전한 블록 스토리지로 SAN을 현대화

빠른 것만으로는 더 이상  
충분하지 않습니다.

비즈니스를 지원하는 애플리케이션은  
탁월한 성능과 안정성을 요구합니다. 하지만  
오늘날처럼 초연결된 세상에서는 속도만으로는  
충분하지 않습니다. 간편하고 안전하며  
복원력이 뛰어나고 비용 효율적인 솔루션이<sup>1</sup>  
필요하며, 클라우드와의 완벽한 통합도  
필수적입니다.

NetApp이 최신 SAN  
스토리지에 대한 해답을  
찾았습니다.

VMware 및 데이터베이스와 같이 미션  
크리티컬 블록 워크로드에 높은 성능, 가용성  
및 안정성이 필요한 경우, 규모에 따른 단순성,  
세계에서 가장 안전한 스토리지, 그리고 그  
이상을 제공하는 유일한 SAN 최적화 All-Flash  
스토리지를 제공하십시오.

NETAPP을 통해 다음 기능을  
수행할 수 있습니다.

## 규모에 맞춰 단순화



- 하이브리드 환경에서 ONTAP 기반 블록 스토리지 활용
- 일관된 All-Flash 성능과 상시 가동 효율성으로 스케일업 및 스케일아웃
- vCenter 또는 선호하는 하이퍼바이저에서 직접 관리

## 중단 없는 데이터 액세스 보장



- 100% 가용성 보장<sup>1</sup>
- 액티브-액티브 아키텍처로 스토리지 복원력 유지

## 향상된 데이터 보호 및 복구



- 실시간 랜섬웨어 탐지 및 보장된 복구 달성<sup>2</sup>
- 앱 중단 및 데이터에 대한 무단 액세스 방지
- 최고 기밀 데이터를 저장하도록 검증된 유일한 강화  
엔터프라이즈 스토리지 활용

## 클라우드 민첩성으로 혁신하세요

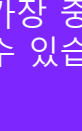


- 하이브리드 클라우드 전반에 걸쳐 통합된 유일한 데이터  
스토리지 OS를 사용하여 모든 주요 퍼블릭 클라우드에서  
엔터프라이즈 워크로드를 실행하십시오.

## 비용 절감 및 지속 가능성 향상



- 4:1 스토리지 효율성으로 설치 공간을 최소화합니다.<sup>3</sup>
- 전력 소비를 최대 97%까지 절감<sup>4</sup>
- VMware 라이선스 비용 최대 25% 절감



SAN 워크로드에서 20,000곳 이상의 NetApp  
고객이 신뢰



모든 주요 퍼블릭 클라우드 공급업체와의 긴밀한  
파트너십



운영 스토리지 부문, 2024 Gartner® Magic Quadrant™ 리더 선정



"NetApp ASA는 고객의 블록 VMware  
워크로드에 아주 적합합니다. 4:1 스토리지  
효율성 보장으로 탁월한 공간 및 전력 절감  
효과를 누릴 수 있었고, 이를 통해 고객은 더  
효율적으로 지속 가능성과 비용 절감 목표를  
달성할 수 있었습니다."

Rocco Scaturchio  
Amidata 영업 및 마케팅 이사

모든 필요를 충족하는 블록 스토리지 솔루션  
포트폴리오:



성능 플래시:  
NetApp AFF A-Series 및 ASA A-Series  
임무 수행에 중요한 블록 워크로드에 일관되고  
지연 시간이 짧은 성능과 높은 가용성을  
제공하여 가장 중요한 데이터에 중단 없이  
액세스할 수 있습니다.



용량 플래시:  
NetApp AFF C-Series 및 ASA C-Series  
매력적인 가격대에서 높은 용량과 All-Flash  
성능을 제공하는 동시에 일반 용도 앱의 저장  
공간과 전력 소비를 대폭 줄이십시오.



NetApp 정보

NetApp은 유니파이드 데이터 스토리지, 통합된 데이터 서비스, CloudOps 솔루션을 결합하여 격변하는 세상에서 모든  
고객에게 기회를 제공하는 지능형 데이터 인프라 회사입니다. NetApp은 사일로가 있는 인프라를 만들고, 관측 가능성과 AI  
를 활용하여 최고의 데이터 관리를 지원합니다. 세계 최대의 클라우드에 네이티브로 내장된 유일한 엔터프라이즈급 스토리지  
서비스인 NetApp의 데이터 스토리지는 원활한 유연성을 제공하며, NetApp의 데이터 서비스는 우수한 사업부 복원력,  
거버넌스, 애플리케이션 민첩성을 통해 데이터 우위를 형성합니다. NetApp의 CloudOps 솔루션은 관찰 가능성과 AI를 통해  
성능과 효율성의 지속적인 최적화를 제공합니다. 데이터 유형, 워크로드, 환경과 관계없이 NetApp과 함께 데이터 인프라를  
혁신하여 비즈니스의 가능성을 실현하십시오. [www.netapp.com](http://www.netapp.com)

© 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com>TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품  
이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. NA-1089-0625-koKR



문의하기



기준 SAS 스토리지와 비교

1 기용성 보장 약관

2 랜섬웨어 복구 보장 약관

3 스토리지 효율성 보장 약관

4 기존 SAS 스토리지와 비교

5 기용성 보장 약관

6 기용성 보장 약관

7 기용성 보장 약관

8 기용성 보장 약관

9 기용성 보장 약관

10 기용성 보장 약관

11 기용성 보장 약관

12 기용성 보장 약관

13 기용성 보장 약관

14 기용성 보장 약관

15 기용성 보장 약관

16 기용성 보장 약관

17 기용성 보장 약관

18 기용성 보장 약관

19 기용성 보장 약관

20 기용성 보장 약관

21 기용성 보장 약관

22 기용성 보장 약관

23 기용성 보장 약관

24 기용성 보장 약관

25 기용성 보장 약관

26 기용성 보장 약관

27 기용성 보장 약관

28 기용성 보장 약관

29 기용성 보장 약관

30 기용성 보장 약관

31 기용성 보장 약관

32 기용성 보장 약관

33 기용성 보장 약관

34 기용성 보장 약관

35 기용성 보장 약관

36 기용성 보장 약관

37 기용성 보장 약관

38 기용성 보장 약관

39 기용성 보장 약관

40 기용성 보장 약관

41 기용성 보장 약관

42 기용성 보장 약관

43 기용성 보장 약관

44 기용성 보장 약관

45 기용성 보장 약관

46 기용성 보장 약관

47 기용성 보장 약관

48 기용성 보장 약관

49 기용성 보장 약관

50 기용성 보장 약관

51 기용성 보장 약관

52 기용성 보장 약관

53 기용성 보장 약관

54 기용성 보장 약관

55 기용성 보장 약관

56 기용성 보장 약관

57 기용성 보장 약관

58 기용성 보장 약관

59 기용성 보장 약관

60 기용성 보장 약관

61 기용성 보장 약관

62 기용성 보장 약관

63 기용성 보장 약관

64 기용성 보장 약관

65 기용성 보장 약관

66 기용성 보장 약관

67 기용성 보장 약관

68 기용성 보장 약관

69 기용성 보장 약관

70 기용성 보장 약관

71 기용성 보장 약관

72 기용성 보장 약관

73 기용성 보장 약관

74 기용성 보장 약관

75 기용성 보장 약관

76 기용성 보장 약관

77 기용성 보장 약관

78 기용성 보장 약관

79 기용성 보장 약관

80 기용성 보장 약관

81 기용성 보장 약관

82 기용성 보장 약관

83 기용성 보장 약관

84 기용성 보장 약관

85 기용성 보장 약관

86 기용성 보장 약관

87 기용성 보장 약관

88 기용성 보장 약관

89 기용성 보장 약관

90 기용성 보장 약관

91 기용성 보장 약관

92 기용성 보장 약관

93 기용성 보장 약관

94 기용성 보장 약관

95 기용성 보장 약관

96 기용성 보장 약관

97 기용성 보장 약관

98 기용성 보장 약관

99 기용성 보장 약관

100 기용성 보장 약관

101 기용성 보장 약관

102 기용성 보장 약관

103 기용성 보장 약관

104 기용성 보장 약관

105 기용성 보장 약관

106 기용성 보장 약관

107 기용성 보장 약관

108 기용성 보장 약관

109 기용성 보장 약관