

# 랜섬웨어 복구 보장 보호. 복원.



NetApp에서 랜섬웨어 공격 발생 시 Snapshot 데이터 복원 서비스에 대해 새로운 보장을 제공합니다.

## 랜섬웨어 복구 보장이란 무엇인가요?

- 강화된 보호와 보안을 지원하는 사이버 복원력에 대한 비용 효율적인 접근 방식입니다.
- 랜섬웨어 공격 위협으로부터 운영 데이터 또는 2차 데이터를 보호하는 매우 효과적인 솔루션입니다.
- NetApp의 보장 사항: NetApp이 Snapshot 데이터 복원을 도와드릴 수 없을 경우 보상을 제공합니다.
- AFF A-Series, AFF C-Series, ASA 및 FAS 시스템 신규 구매 시 이용 가능합니다.<sup>1</sup>

## 고객의 말도 들어보세요

“연중무휴 운영에는 남는 용량이 없습니다. NetApp 솔루션은 모든 작업이 진행되는 동시에 데이터를 빠르게 복구할 수 있습니다. 따라서 서비스 제공 납기를 준수하고 제약 공급망을 강화하는데 도움이 됩니다.”

Michael Schachinger, SCHOTT Schweiz AG의 IT 부문 책임자

### 주요 이점

#### 보호

- '논리적 에어 갭(logical air gap)'을 구축하여 운영 스토리지 또는 2차 스토리지에서 데이터 무단 변경 및 데이터 손실을 방지합니다.
- NetApp® SnapLock® Compliance 소프트웨어의 안전한 WORM(Write Once, Read Many) 파일 잠금 기능을 통해 데이터를 삭제 불가능한 형식으로 보존하여 업계 표준을 준수합니다.
- 완벽한 스토리지 효율성을 유지하여 데이터 스토리지 비용을 절감합니다.

#### 복원

- Snapshot 데이터 복원을 도와드리지 못하는 경우 보상을 제공합니다.

## 준비되셨나요?

- 96%**: 랜섬웨어 몸값을 지불했음에도 일부 데이터를 돌려받지 못한 비율
- 1개월**: 공격에서 복구까지 소요되는 평균 기간<sup>2</sup>

## 지금 바로 시작하세요.

자세한 내용은 NetApp 세일즈 담당자나 인증된 리셀러에게 문의하시기 바랍니다. 이용 약관이 적용됩니다.

1 ONTAP 스토리지 어레이 또는 Keystone 서비스형 스토리지 신규 구매 시 이용 가능합니다.

2 출처: Sophos, "The State of Ransomware 2022"