



# 시작하십시오

## Ransomware Protection

NetApp  
April 04, 2022

# 목차

시작하십시오 .....	1
랜섬웨어 차단 에 대해 알아보십시오 .....	1

# 시작하십시오

## 랜섬웨어 차단 에 대해 알아보십시오

랜섬웨어 공격은 비즈니스 시간, 리소스 및 평판에 악영향을 줄 수 있습니다. 랜섬웨어 보호 서비스를 통해 사이버 보안에 대한 관련 정보를 보고 데이터가 사이버 공격에 얼마나 복원되는지 평가할 수 있습니다. 또한 알림 목록과 데이터 보안 개선을 위한 해결 방법도 제공합니다.

"랜섬웨어 차단 의 사용 사례에 대해 알아보십시오".



랜섬웨어 보호 서비스는 현재 베타 버전입니다.

### 피처

랜섬웨어 차단은 현재 사이버 스토리지 보호 노력을 지원할 수 있는 여러 기능을 제공합니다. 향후 추가 기능이 추가될 예정입니다. 현재 기능은 다음과 같은 경우에 식별합니다.

- 를 사용하여 클라우드에 백업을 생성하면 작업 환경의 볼륨이 보호되지 않습니다 "[클라우드 백업](#)".
- 작업 환경 및 데이터 소스의 데이터는 를 사용하여 스캔되지 않습니다 "[클라우드 데이터 감지](#)" 규정 준수 및 개인 정보 보호에 대한 우려 사항을 파악하고 최적화 기회를 찾습니다.
- 작업 환경 또는 데이터 소스에서 암호화된 파일의 비율이 비정상적으로 증가했습니다.

이는 네트워크에서 랜섬웨어 공격이 시작했다는 것을 나타내는 지표가 될 수 있습니다.

- 파일에서 중요한 데이터가 검색되고 작업 환경 또는 데이터 소스에서 액세스 권한 수준이 너무 높습니다.
- 사용자가 Active Directory 도메인 관리자 그룹에 추가되었습니다.

"랜섬웨어 보호 대시보드에서 이러한 잠재적인 문제를 확인하는 방법을 알아보십시오."

Cloud Volumes ONTAP 시스템을 사용할 경우 작업 환경에서 직접 배포할 수 있는 몇 가지 추가적인 랜섬웨어 보호 기능이 있습니다. "[랜섬웨어에 대한 보호를 강화하는 방법을 알아보십시오](#)".

### 지원되는 작업 환경 및 데이터 소스

"[클라우드 데이터 감지](#)" 랜섬웨어 보호 서비스를 이용하려면 사전 요구사항이 있어야 합니다. Data Sense를 설치 및 활성화한 후 랜섬웨어 Protection을 사용하여 다음 유형의 작업 환경 및 데이터 소스에 대한 사이버 공격에 데이터가 얼마나 복원되는지 확인할 수 있습니다.

- 작업 환경: \*
- Cloud Volumes ONTAP(AWS, Azure 또는 GCP에 구축)
- 온프레미스 ONTAP 클러스터
- Azure NetApp Files
- ONTAP용 Amazon FSx
- Amazon S3
- 데이터 소스: \*

- 비 NetApp 파일 공유
- 오브젝트 스토리지(S3 프로토콜 사용)
- 데이터베이스를 지원합니다
- OneDrive 계정
- SharePoint 계정

또한 랜섬웨어 차단 기능은 글로벌 Active Directory 구성이 있는 경우 모니터링하기도 합니다 "[클라우드 데이터 센스에서 구성했습니다](#)".

## 랜섬웨어 차단의 작동 방식

고수준에서 랜섬웨어 차단은 다음과 같이 작동합니다.

1. 랜섬웨어 방지 기능은 Cloud Data Sense, Cloud Backup 및 기타 Cloud Manager 리소스에서 정보를 수집하여 랜섬웨어 보호 대시보드를 채웁니다.
2. 랜섬웨어 보호 대시보드를 사용하여 시스템의 보호 기능을 대략적으로 파악할 수 있습니다.
3. 제공된 보고 툴을 사용하여 사이버 스토리지 보호 노력을 지원할 수 있습니다.

## 비용

Beta 기간 중에는 랜섬웨어 보호 서비스에 별도의 비용이 들지 않습니다.

## Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.