



Versionshinweise

Ransomware Protection

NetApp
November 17, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-ransomware/whats-new.html> on November 17, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhaltsverzeichnis

- Was ist neu mit Ransomware Schutz 1
 - 7. November 2022 1
 - 6. September 2022 1
 - 7. August 2022 1
 - 12. Juni 2022 1
 - 11 Mai 2022 2
 - 15 März 2022 2
 - 9 Februar 2022 3

Was ist neu mit Ransomware Schutz

Alles zum Schutz vor Ransomware.

7. November 2022

Neue Panels zur Anzeige Ihrer gesamten Ransomware-Schutzpunktzahl und empfohlenen Maßnahmen

Diese beiden neuen Felder arbeiten zusammen, um zu ermitteln, wie stabil Ihre Daten bei einem Ransomware-Angriff ist und was Sie tun können, um Ihren Wert zu verbessern. Die Ransomware Protection Score Panel zeigt die Gesamtpunktzahl und die Bereiche der Cybersicherheit, wo potenzielle Probleme bestehen. Im Bereich Empfohlene Maßnahmen werden die potenziellen Maßnahmen aufgeführt, die Sie ergreifen können, um Ihre Widerstandsfähigkeit gegen einen Ransomware-Angriff zu verbessern. Darüber hinaus erhalten Sie einen Link zur Untersuchung des Problems, damit Sie die Maßnahmen gegebenenfalls anwenden können. ["Hier erfahren Sie mehr"](#).

6. September 2022

Neues Panel zur Anzeige von Ransomware-Vorfällen auf Ihren Clustern erkannt

Der Bereich *Ransomware Incidents* zeigt Ransomware-Angriffe auf Ihren Systemen. Aktuell werden ONTAP Cluster vor Ort unterstützt, auf denen Autonomous Ransomware Protection (ARP) ausgeführt wird. ARP nutzt Workload-Analysen in NAS-Umgebungen (NFS und SMB), um ungewöhnliche Aktivitäten, die auf einen Ransomware-Angriff hinweisen könnten, proaktiv zu erkennen und zu warnen. ["Hier erfahren Sie mehr"](#).

7. August 2022

Neues Panel zur Anzeige von Sicherheitsschwachstellen auf Ihren Clustern

Das Fenster *Speichersystemsicherheitsschwachstellen* zeigt die Gesamtzahl der hohen, mittleren und niedrigen Sicherheitslücken, die das Active IQ Digital Advisor Tool auf jedem Ihrer ONTAP Cluster gefunden hat. Hohe Schwachstellen sollten sofort untersucht werden, um sicherzustellen, dass Ihre Systeme nicht für Angriffe geöffnet sind. ["Weitere Informationen finden Sie hier"](#).

Neues Fenster zum Anzeigen unveränderlicher gescannter Dateien

Die *kritische Unveränderlichkeit* zeigt die Anzahl der Elemente in Ihrer Arbeitsumgebung, die dank der ONTAP SnapLock Technologie vor Modifizierung und Löschung in WORM-Storage geschützt sind. So sehen Sie, wie viele Ihrer Daten eine unveränderliche Kopie haben, damit Sie ein besseres Verständnis Ihrer Backup- und Recovery-Pläne gegen Ransomware erhalten. ["Weitere Informationen finden Sie hier"](#).

12. Juni 2022

Der NAS-Filesystem-Audit-Status wird jetzt für Ihre ONTAP Storage VMs nachverfolgt

Der *Cyber Resilience Map* wird eine Warnmeldung hinzugefügt, wenn in weniger als 40 % der Storage VMs in

der Arbeitsumgebung die Dateisystemprüfung aktiviert ist. Sie können die genaue Anzahl der SVMs anzeigen, die SMB- und NFS-Ereignisse nicht in einem Audit-Protokoll im Fenster „*Harden Your ONTAP Environment*“ nachverfolgen und protokollieren. Anschließend können Sie entscheiden, ob das Auditing über diese SVMs aktiviert werden soll.

Warnmeldungen werden jetzt angezeigt, wenn On-Box-Anti-Ransomware nicht für Ihre Volumes aktiv ist

Diese Informationen wurden zuvor im Panel *Harden Your ONTAP Environments* für On-Prem-ONTAP-Systeme gemeldet. Aber jetzt wird in der *Cyber Resilience Map* ein Alarm gemeldet, wenn die integrierte Anti-Ransomware-Funktion in weniger als 40 % der Volumes aktiviert ist, damit Sie diese Informationen im Dashboard anzeigen können.

FSX für ONTAP Systeme werden nun für die Aktivierung von Volume Snapshots nachverfolgt

Das Fenster „*Harden Your ONTAP Environments*“ stellt jetzt den Status von Snapshot Kopien für Volumes auf Ihren FSX für ONTAP Systeme bereit. Wenn weniger als 40 % der Volumes durch Snapshots geschützt werden, erhalten Sie auch eine Warnung in der *Cyber Resilience Map*.

11 Mai 2022

Neues Panel zur Überwachung der Sicherheit in Ihren ONTAP-Umgebungen

Ein neues Panel *Harden Your ONTAP Environments* gibt den Status bestimmter Einstellungen in Ihren ONTAP-Systemen an, die verfolgen, wie sicher Ihre Bereitstellung gemäß dem ist "[NetApp Leitfaden zur verstärkte Sicherheit von ONTAP-Systemen](#)" Und zum "[ONTAP Anti-Ransomware-Funktion](#)". Die ungewöhnliche Aktivitäten proaktiv erkennen und warnen.

Sie können die Empfehlungen prüfen und anschließend entscheiden, wie Sie potenzielle Probleme beheben möchten. Sie können die Schritte befolgen, um die Einstellungen auf Ihren Clustern zu ändern, die Änderungen auf ein anderes Mal zu verschieben oder den Vorschlag zu ignorieren. "[Weitere Informationen finden Sie hier](#)".

Neues Fenster zum Schutz verschiedener Datenkategorien mit Cloud Backup

In diesem neuen *Backup Status* Panel wird aufgezeigt, wie umfassend Ihre wichtigsten Datenkategorien gesichert werden, falls Sie eine Wiederherstellung aufgrund eines Ransomware-Angriffs benötigen. Diese Daten sind in einer visuellen Darstellung der Anzahl der durch Cloud Backup gesicherten Elemente einer bestimmten Kategorie in einer Umgebung dargestellt. "[Weitere Informationen finden Sie hier](#)".

15 März 2022

Neues Feld, um den Berechtigungsstatus Ihrer geschäftskritischen Daten zu verfolgen

Ein neues Panel *Analyse von geschäftskritischen Datenberechtigungen* zeigt den Berechtigungsstatus von Daten an, die für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung sind. So können Sie schnell einschätzen, wie gut Sie Ihre geschäftskritischen Daten schützen. "[Weitere Informationen finden Sie hier](#)".

Öffnen Sie Permissions Area umfasst nun OneDrive- und SharePoint-Konten

Der Bereich „Offene Berechtigungen“ im Ransomware Protection Dashboard umfasst nun die Berechtigungen für Dateien, die in OneDrive-Konten und SharePoint-Konten gescannt werden.

9 Februar 2022

Neuer Ransomware-Schutz Service

Mit dem neuen Ransomware-Schutz-Service können Sie relevante Informationen über Cybersicherheit anzeigen und beurteilen, wie belastbar Ihre Daten für einen Cyber-Angriff sind. Außerdem erhalten Sie eine Liste mit Alarmen und Lösungen, um Ihre Daten sicherer zu machen.

["Erfahren Sie mehr über diesen neuen Service".](#)

Copyright-Informationen

Copyright © 2022 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.