■ NetApp

勒索软件保护文档 Ransomware Protection

NetApp April 01, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-ransomware/index.html on April 01, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

1
2
2
2
2
3
3
5
5
2
2
2
3

勒索软件保护文档

勒索软件保护的新增功能

了解勒索软件保护的新增功能。

2021年4月5日

用于跟踪 ONTAP 环境安全性强化情况的新面板。

一个新面板 " 强化 ONTAP 环境 " 可提供 ONTAP 系统中某些设置的状态,用于根据跟踪部署的安全性 "《适用于 ONTAP 系统的 NetApp 安全加固指南》" 和 "ONTAP 防勒索软件功能" 主动检测异常活动并发出警告。

您可以查看这些建议,然后确定希望如何解决潜在问题。您可以按照以下步骤更改集群上的设置,将更改推迟到 其他时间或忽略此建议。 "有关详细信息,请访问此处"。

新面板可显示如何使用 Cloud Backup 保护不同类别的数据。

这一全新的 " 备份状态 " 面板显示了在因勒索软件攻击而需要恢复时,您最重要的数据类别的备份程度如何全面。此数据直观地展示了 Cloud Backup 在环境中备份的特定类别项目数量。

2022年3月15日

用于跟踪业务关键型数据的权限状态的新面板

新的"业务关键型数据权限分析"面板显示了对您的业务至关重要的数据的权限状态。这样,您就可以快速评估业务关键型数据的保护情况。"有关详细信息,请访问此处"。

现在, "打开权限 " 区域包括 OneDrive 和 SharePoint 帐户

现在,勒索软件保护信息板中的 " 打开权限 " 区域包含对 OneDrive 帐户和 SharePoint 帐户中正在扫描的文件的现有权限。

2022年2月9日

全新的勒索软件保护服务

通过全新的勒索软件保护服务,您可以查看有关网络安全的相关信息,并评估数据对网络攻击的弹性。此外,它 还会为您提供一系列警报和修复措施,帮助您提高数据的安全性。

"了解有关此新服务的更多信息"。

门人

了解勒索软件保护

勒索软件攻击可能会耗费业务时间,资源和声誉。通过勒索软件保护服务,您可以查看有关网络安全的相关信息,并评估数据对网络攻击的弹性。此外,它还会为您提供一系列警报和修复措施,帮助您提高数据的安全性。

"了解勒索软件保护的用例"。



勒索软件保护服务目前为测试版产品。

功能

勒索软件保护目前提供多种功能,可帮助您保护网络存储。将来还会添加其他功能。当前功能可确定何时执行以 下操作:

- 工作环境中的卷不会通过定期创建 Snapshot 副本来受到保护。
- 工作环境中的卷不会通过使用创建云备份来受到保护 "云备份"。
- 您的工作环境和数据源中的数据不会使用进行扫描 "云数据感知" 确定合规性和隐私问题,并寻找优化机会。
- 工作环境或数据源中加密文件的百分比异常增加。

这可能表明您的网络上已开始勒索软件攻击。

- 在文件中发现敏感数据,并且在工作环境或数据源中访问权限级别过高。
- 用户已添加到 Active Directory 域管理员组。
- 集群上的 ONTAP 软件版本较旧,应进行更新以提供最佳的保护和安全功能。
- · ONTAP 系统未启用 NAS 文件系统审核。

启用 CIFS 审核会为系统管理员生成审核事件,用于跟踪文件夹权限更改,读取或写入文件失败尝试以及创建,修改或删除文件的时间等信息。

• 您的 ONTAP 系统未启用机载反勒索软件功能。

ONTAP 反勒索软件功能可以主动检测并警告可能指示勒索软件攻击的异常活动。

"请在勒索软件保护信息板中查看如何查看这些潜在问题。"

使用 Cloud Volumes ONTAP 系统时,您可以直接从工作环境中部署一些额外的勒索软件保护。 "了解如何针对勒索软件添加额外保护"。

支持的工作环境和数据源

"云数据感知" 是使用勒索软件保护服务的前提条件。安装并激活 Data sense 后,您可以使用勒索软件保护来查看数据在以下类型的工作环境和数据源上受到网络攻击时的弹性:

- 工作环境: *
- * Cloud Volumes ONTAP (部署在 AWS , Azure 或 GCP 中)
- 内部 ONTAP 集群
- Azure NetApp Files
- 适用于 ONTAP 的 Amazon FSX
- Amazon S3
- 数据源: *
- 非 NetApp 文件共享
- 对象存储(使用 S3 协议)
- 数据库
- OneDrive 帐户
- SharePoint 帐户

勒索软件保护还会监控您的全局 Active Directory 配置(如果有) "已在 Cloud Data sense 中配置此配置"。

勒索软件保护的工作原理

总体而言,勒索软件保护的工作原理如下:

- 1. 勒索软件保护会从 Data sense , Cloud Backup 和其他 Cloud Manager 资源收集信息,以填充勒索软件保护信息板。
- 2. 您可以使用勒索软件保护信息板收集有关系统保护情况的概述。
- 3. 您可以使用提供的报告工具帮助您保护网络存储。

成本

在测试期间,勒索软件保护服务不会单独产生成本。

使用勒索软件保护

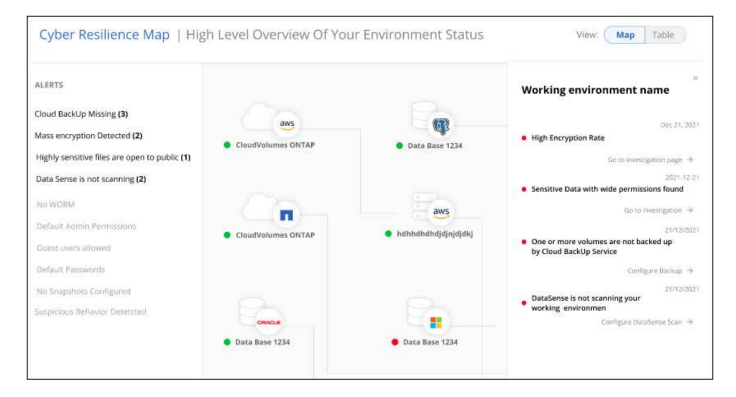
管理数据源的网络安全建议

使用勒索软件保护信息板查看所有工作环境和数据源的网络弹性概况。您可以深入查看每个区域,以了解更多详细信息和可能的修复方法。



网络弹性映射

网络弹性映射是信息板中的主要区域。通过它,您可以直观地查看所有工作环境和数据源,并查看相关的网络弹性信息。



该映射由三部分组成:

左侧面板

显示服务在所有数据源中监控的警报列表。它还指示环境中处于活动状态的每个特定警报的数量。拥有大量一种类型的警报可能是尝试首先解决这些警报的一个很好的原因。

中央面板

以图形格式显示所有数据源,服务和 Active Directory 。运行状况良好的环境会显示绿色指示符,而发出警报的环境会显示红色指示符。

右侧面板

单击带有红色指示符的数据源后,此面板将显示该数据源的警报并提供解决警报的建议。对警报进行排序,以便首先列出最新的警报。许多建议都会引导您使用另一个 Cloud Manager 服务来解决问题描述 问题。

这些警报是当前跟踪的警报和建议的修复方法。

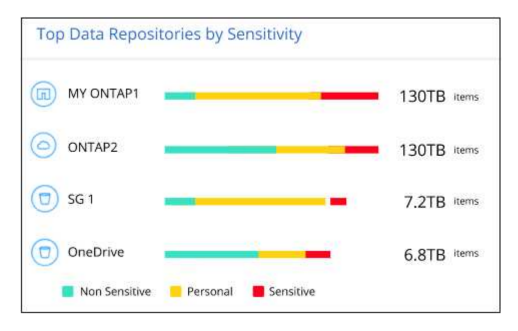
警报	Description	修复
检测到高数据加密率	数据源中加密文件或损坏文件的百分比异常增加。这意味着过去7天加密文件的百分比增加了20%以上。例如,如果50%的文件已加密,则此数字会在一天之后增加到60%,您将看到此警报。	单击链接以启动 "数据感知调查页面"。您可以在此处为特定的 _ 工作环境 _ 和 _ 类别 (加密和损坏) _ 选择筛选器,以查看所有加密和损坏文件的列表。
发现具有广泛权限的敏感数据	在文件中发现敏感数据,而在数据源中,访问权限级别太高。	单击链接以启动 "数据感知调查页面"。您可以在此处选择特定 WorkEnvironment, _Sensitivity Level (Sensitive Personal) _ 和 _Open Permissions 的筛选器,以 查看具有此问题描述 的文件列表。

警报	Description	修复
一个或多个卷不会使用 Cloud Backup 进行备份	工作环境中的某些卷未使用进行保护 "云备份"。	单击链接启动 Cloud Backup ,然后您可以确定工作环境中未备份的卷,然后确定是否要在这些卷上启用备份。
Data sense 不会扫描数据源中的一个或多个存储库(卷,存储分段等)	您的数据源中的某些数据未使用进行扫描 "云数据感知" 确定合规性和隐私问题并寻找优化机会。	单击此链接可启动 Data sense 并为未扫描的项目启用扫描和映射。
您的 ONTAP 系统未加固	ONTAP 系统中的某些设置未按照中的建议进行设置 "《适用于 ONTAP 系统的 NetApp 安全加固指南》"。	单击此链接,您将重定向到强化 ONTAP 环境面板下面,您可以调查哪个问题描述导致警报以及如何以最佳方式修复问题描述。

按数据敏感度排名前几位的数据存储库

Top Data Repository by Sensitivity level_ 面板最多可列出包含最敏感项目的前四个数据存储库(工作环境和数据源)。每个工作环境的条形图分为:

- 非敏感数据
- 个人数据
- 敏感的个人数据



您可以将鼠标悬停在每个部分上以查看每个类别中的项目总数。

单击每个区域以在"数据感知调查"页面中查看筛选后的结果,以便您可以进一步调查。

域管理员组控制

域管理员组控制面板显示最近五个已添加到域管理员组中的用户,以便您可以查看是否应允许这些组中的所有用户。您必须拥有 "集成了全局 Active Directory" 进入 Cloud Data sense ,以使此面板处于活动状态。

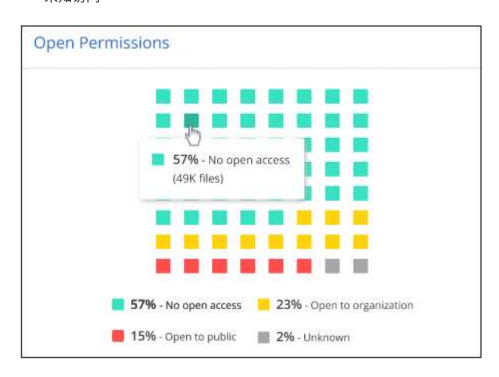
Domain Administrative Groups control	
User "Ariel.Z" has joined "911" group	Dec 21, 2021
User "Shahar.Livschitz" has joined "enterprise	Dec 21, 2021
User "Golan.K" has joined "system_administrators" group	Dec 21, 2021
User "Adi.M" has joined "123" group	Dec 21, 2021

默认管理管理组包括"管理员","域管理员","企业管理员","企业密钥管理员"和"密钥管理员"。

按打开权限类型列出的数据

_Open Permissions_panel 会显示正在扫描的所有文件中存在的每种权限的百分比。此图表来自 Data sense,其中显示了以下类型的权限:

- 无开放访问
- 对组织开放
- 打开公有
- 未知访问

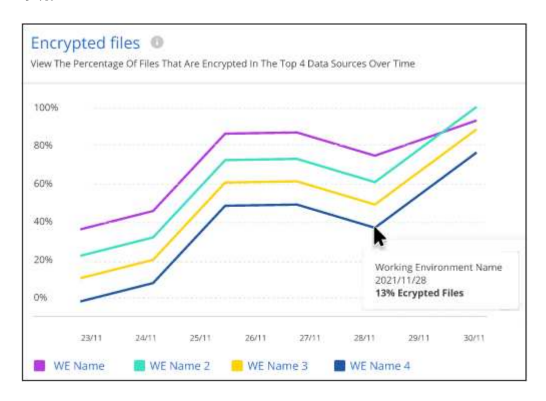


您可以将鼠标悬停在每个部分上以查看每个类别中的文件百分比和总数。

单击每个区域以在"数据感知调查"页面中查看筛选后的结果,以便您可以进一步调查。

按加密文件列出的数据

"已加密文件"面板显示经过加密的文件百分比最高的前 4 个数据源。这些通常是受密码保护的项。为此,它会比较过去 7 天的加密速率,以确定哪些数据源的增长率超过 20%。增加此数量可能意味着勒索软件已攻击您的系统。



单击其中一个数据源对应的行可在"数据感知调查"页面中查看经过筛选的结果,以便您可以进一步调查。

ONTAP 系统强化状态

增强 ONTAP 环境 _ 面板可提供 ONTAP 系统中某些设置的状态,这些设置可根据跟踪部署的安全性 "《适用于ONTAP 系统的 NetApp 安全加固指南》"和 "ONTAP 防勒索软件功能" 主动检测异常活动并发出警告。

您可以查看这些建议,然后确定希望如何解决潜在问题。您可以按照以下步骤更改集群上的设置,将更改推迟到 其他时间或忽略此建议。此面板目前支持内部 ONTAP 和 Cloud Volumes ONTAP 系统。

Working Environment	ONTAP Anti Ransomware ①	ONTAP Version ①	Snapshots ①	
MY ONTAP1	(5)	9.10.XX	\$ 90%	
ONTAP2	(50%)	⊘ 9.10.XX	\$ 50%	(a) (i)
AccOI_ONTAP	25%	▲ 9.10.XX	\$ 50%	
CVO828		▲ 9.8.XX	\$ 50%	 (章

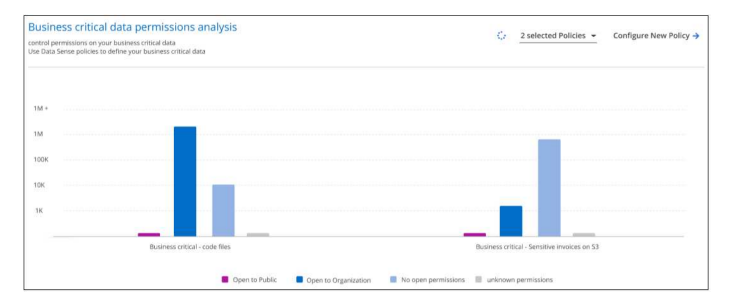
正在跟踪的设置包括:

强化目标	Description	修复
即装即用的反勒索软件	已激活机载反勒索软件的卷的百分比。仅适用于内部 ONTAP 系统。 绿色状态图标表示已启用超过 85%的卷。黄色表示已启用 40-85%。 红色表示已启用 < 40%。	"了解如何在卷上启用反勒索软件" 使用 System Manager。
ONTAP 版本	集群上安装的 ONTAP 软件版本。 绿色状态图标表示此版本为最新版本。黄色图标表示集群在内部系统中落后于1或2个修补版本或1个次要版本,而在其他系统中则落后于1个主要版本。红色图标表示集群后面有3个修补版本,2个次要版本,1个主要版本(内部系统),后面有2个主要版本(其他系统)。	"了解升级内部集群的最佳方式" 或 " 您的 Cloud Volumes ONTAP 系统 "。
快照	是否已在数据卷上激活快照功能, 以及具有 Snapshot 副本的卷百分 比。绿色状态图标表示超过 85% 的 卷已启用快照。黄色表示已启用 40- 85% 。红色表示已启用 < 40% 。	"请参见如何在内部集群上启用快照"或 "在 Cloud Volumes ONTAP 系统上"。

您可以单击 Cloud Backup 按钮为卷激活备份,或者单击 Data sense 按钮扫描集群上的卷以调查合规性和监管合规性。

关键业务数据的权限状态

业务关键型数据权限分析面板可显示业务关键型数据的权限状态。这样,您就可以快速评估业务关键型数据的保护情况。



最初,此面板没有数据,因为只有在您选择了为查看最关键的业务数据而创建的 Data sense *policies* 之后,才会填充数据。请参见操作说明 "使用 Data sense 创建策略"。

在此面板中添加最多 2 个策略后,此图将显示符合策略标准的所有数据的权限分析。其中列出了以下项的数量:

- Open to 公有 权限— Data sense 认为对公有 开放的项
- 开放给组织权限— Data sense 认为对组织开放的项
- 无打开权限— Data sense 视为无打开权限的项
- 未知权限— Data sense 视为未知权限的项

将鼠标悬停在图表中的每个条上可查看每个类别中的结果数。单击一个栏,此时将显示 "Data sense 调查 " 页面,以便您可以进一步调查哪些项具有打开权限,以及是否应对文件权限进行任何调整。

知识和支持

注册以获得支持

获取帮助

1111

法律声明

""

• "有关 Cloud Manager 3.9 的注意事项"

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.