



使用勒索软件保护 Ransomware Protection

NetApp
May 12, 2022

目录

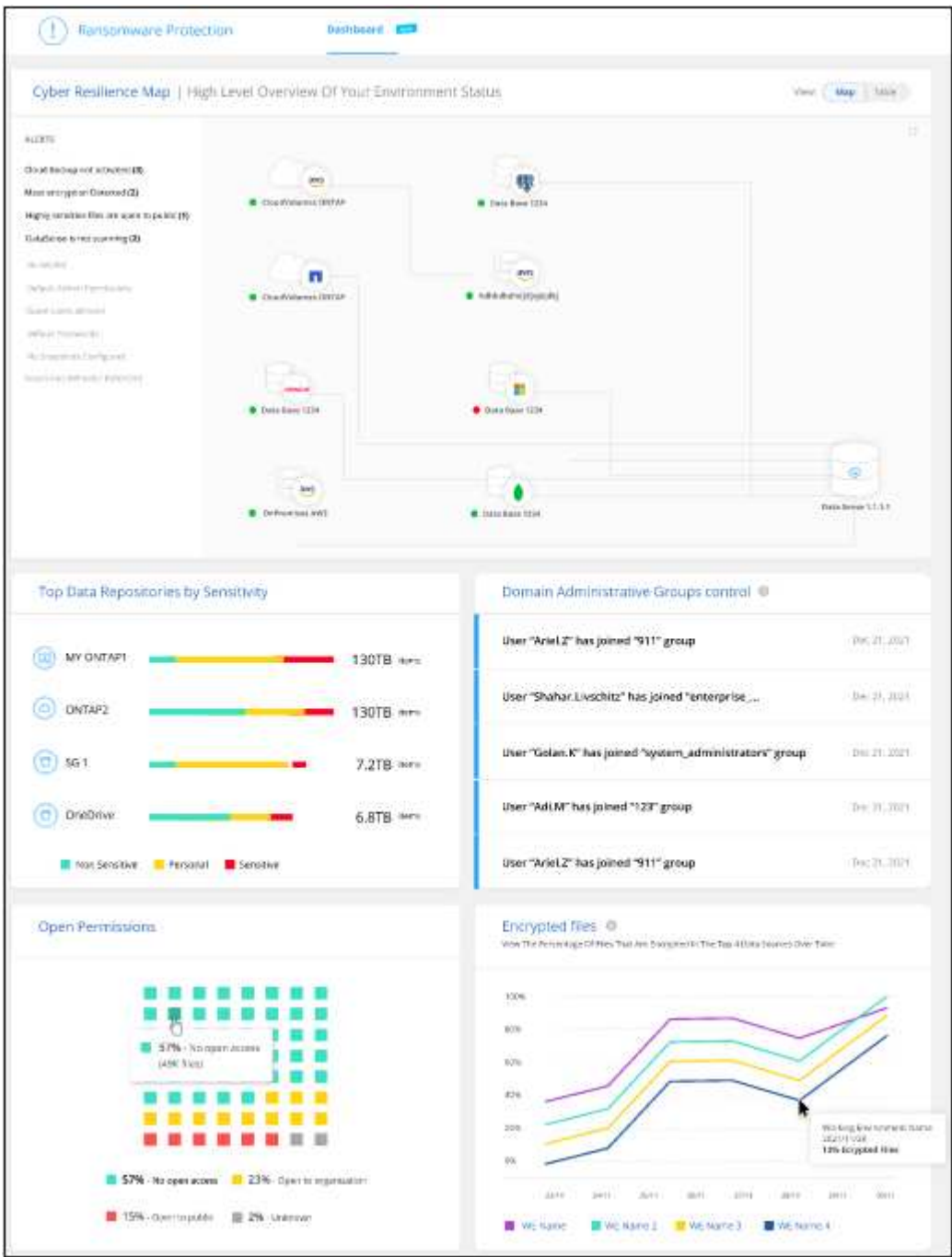
使用勒索软件保护..... 1

管理数据源的网络安全建议 1

使用勒索软件保护

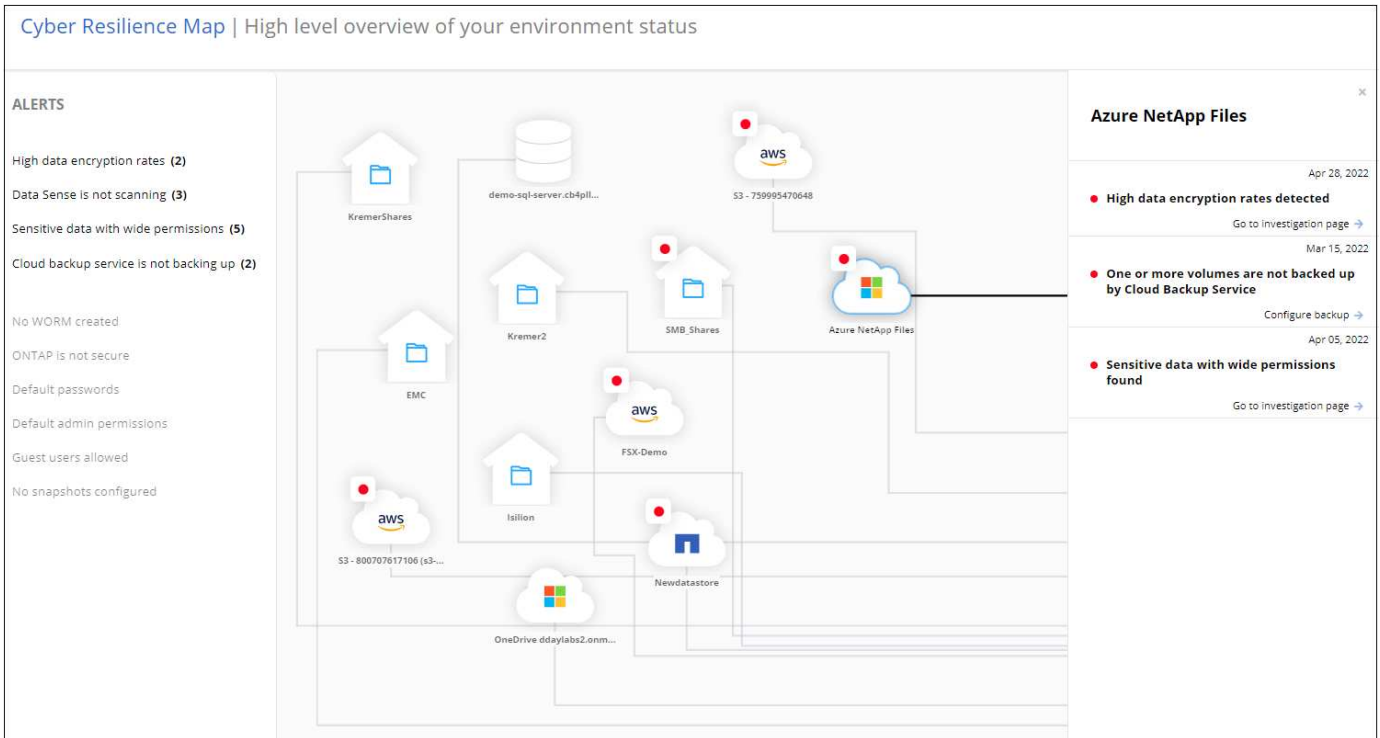
管理数据源的网络安全建议

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安全概况。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。

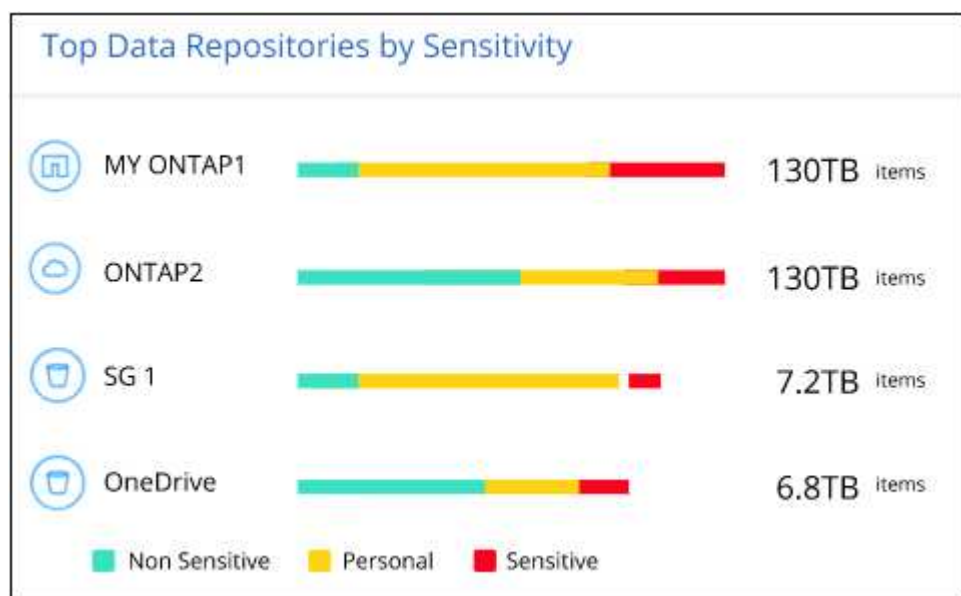
警报	Description	修复
检测到高数据加密率	数据源中加密文件或损坏文件的百分比异常增加。这意味着过去 7 天加密文件的百分比增加了 20% 以上。例如，如果 50% 的文件已加密，则此数字会在一天之后增加到 60%，您将看到此警报。	单击链接以启动 "数据感知调查页面" 。您可以在此处为特定的 <code>_工作环境_</code> 和 <code>_类别_</code> （加密和损坏）选择筛选器，以查看所有加密和损坏文件的列表。
发现具有广泛权限的敏感数据	在文件中发现敏感数据，而在数据源中，访问权限级别太高。	单击链接以启动 "数据感知调查页面" 。您可以在此处选择特定 <code>WorkEnvironment</code> ， <code>_Sensitivity Level_</code> （ <code>Sensitive Personal</code> ）和 <code>_Open Permissions</code> 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。
并非所有卷都在使用机载反勒索软件	内部ONTAP 系统中的某些卷没有 "NetApp反勒索软件功能" 已启用。	单击此链接，您将重定向到 强化 ONTAP 环境面板 以及使用问题描述 的工作环境。您可以在此处了解如何以最佳方式修复问题描述。
未更新ONTAP 版本	集群上安装的ONTAP 软件版本不符合中的建议 "《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 以及使用问题描述 的工作环境。您可以在此处了解如何以最佳方式修复问题描述。
未为所有卷配置快照	工作环境中的某些卷未通过创建卷快照来受到保护。	单击此链接，您将重定向到 强化 ONTAP 环境面板 以及使用问题描述 的工作环境。您可以在此处了解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已添加到域管理员组中的最新用户，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。

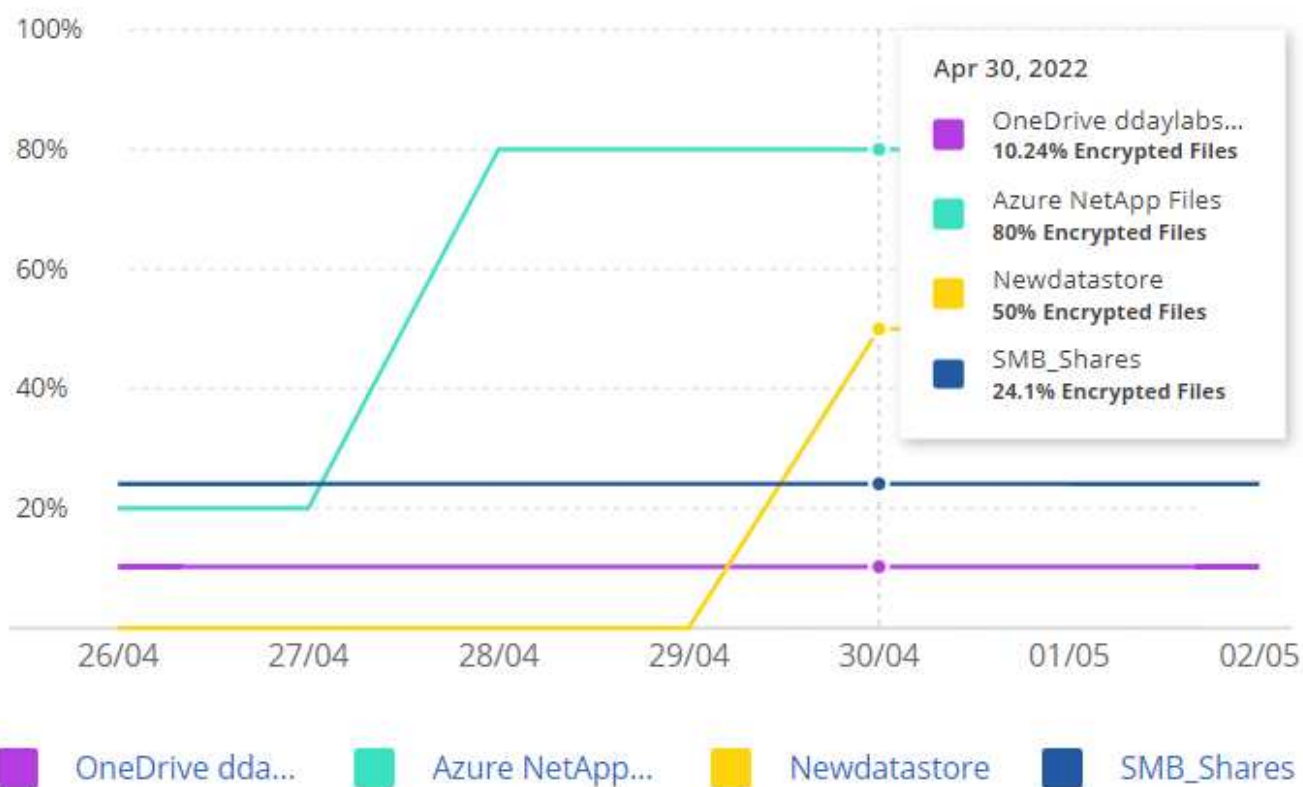
单击每个区域以在 " 数据感知调查 " 页面中查看筛选后的结果，以便您可以进一步调查。

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。

Encrypted Files ⓘ

Rising percentages of encrypted files can be an indication of malicious activity



































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。

此面板目前支持适用于NetApp ONTAP 系统的内部ONTAP、Cloud Volumes ONTAP 和Amazon FSX。

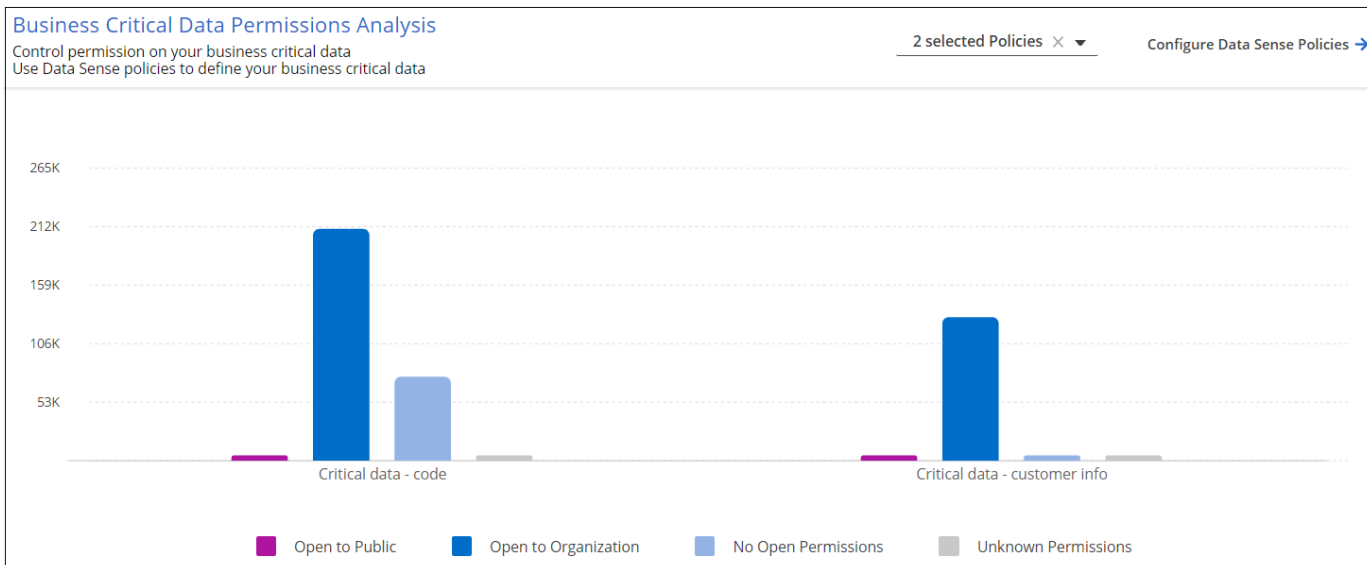
Harden your ONTAP environments						
Working Environment	ONTAP Anti Ransomware ⓘ	ONTAP Version ⓘ	Snapshots ⓘ			
MY ONTAP1	 	 9.10.XX	 			
ONTAP2	 	 9.10.XX	 			
AccOI_ONTAP	 	 9.10.XX	 			
CVO828	 	 9.8.XX	 			

正在跟踪的设置包括：

强化目标	Description	修复
ONTAP 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1或2个修补版本或1个次要版本、在Cloud Volumes ONTAP 中落后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(Cloud Volumes ONTAP)。	"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卷快照"或 "在 Cloud Volumes ONTAP 系统上"或 "在适用于ONTAP 的FSX 系统上" 。

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、此面板会根据选定的默认策略显示数据。但是、您可以选择创建的2个最重要的Data sense _policies_来查看最关键的业务数据。请参见操作说明 "[使用 Data sense 创建策略](#)"。

此图显示了对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：

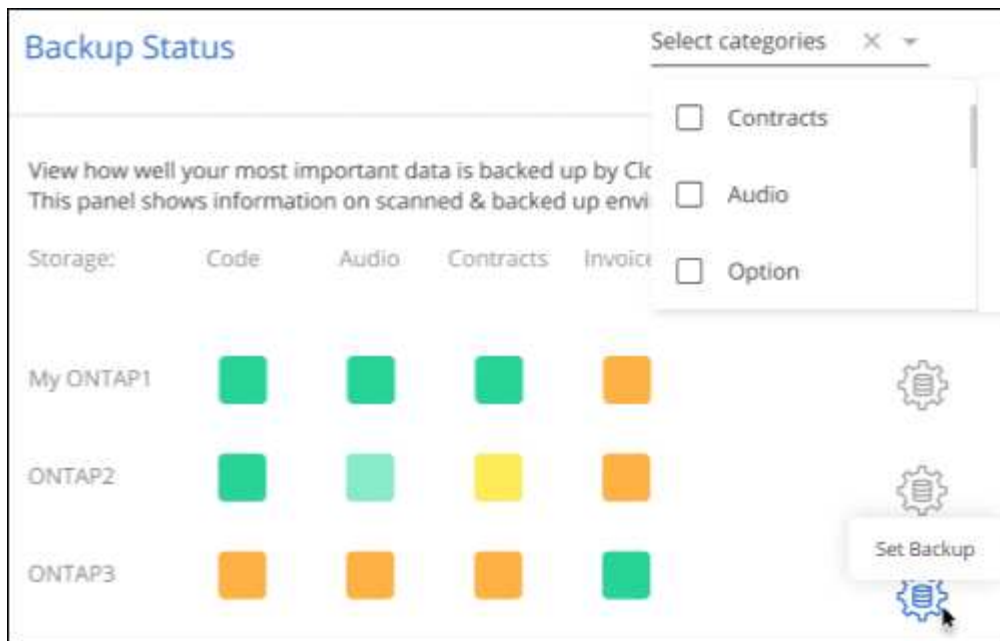
- Open to 公有 权限— Data sense 认为对公有 开放的项
- 开放给组织权限— Data sense 认为对组织开放的项
- 无打开权限— Data sense 视为无打开权限的项
- 未知权限— Data sense 视为未知权限的项

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。

关键业务数据的备份状态

"备份状态"面板显示了如何使用Cloud Backup保护不同类别的数据。这可确定在因勒索软件攻击而需要恢复时、最重要的数据类别的备份程度如何全面。此数据直观地显示了工作环境中备份的特定类别项目的数量。

此面板仅会显示已使用Cloud Backup _and_ 扫描功能备份的内部ONTAP 和Cloud Volumes ONTAP 工作环境。



最初、此面板会根据选定的默认类别显示数据。但是、您可以选择要跟踪的数据类别；例如、对文件、合同等进行编码。请参见完整列表 ["类别"](#) Cloud Data sense可为您的工作环境提供这些功能。然后最多选择4个类别。

填充数据后、将鼠标悬停在图表中的每个方形上、可查看从工作环境中同一类别的所有文件中备份的文件数。绿色方形表示已备份85%或以上的文件。黄色方形表示备份的文件介于40%到85%之间。红色方形表示备份的文件数不超过40%。

您可以单击行末尾的Cloud Backup按钮转到Cloud Backup界面、以便在每个工作环境中的更多卷上启用备份。

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.