# **■** NetApp

## 安全性和数据加密 Cloud Volumes ONTAP

NetApp July 18, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/gcp/task-encrypting-volumes.html on July 18, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目录

女	₹全性和数据加密	-
	使用 NetApp 加密解决方案对卷进行加密····································	•
	使用Google的云密钥管理服务管理密钥····································	•
	提高防范勒索软件的能力	3

## 安全性和数据加密

## 使用 NetApp 加密解决方案对卷进行加密

Cloud Volumes ONTAP 支持 NetApp 卷加密( NVE )和 NetApp 聚合加密( NAE )。NVE和NAE是基于软件的解决方案、支持FIPS 140-2合规的卷空闲数据加密。 "详细了解这些加密解决方案"。

外部密钥管理器支持 NVE 和 NAE。

在设置外部密钥管理器后,新聚合将默认启用 NAE 。默认情况下,不属于 NAE 聚合的新卷将启用 NVE (例如,如果您有在设置外部密钥管理器之前创建的现有聚合)。

Cloud Volumes ONTAP 不支持板载密钥管理。

您的 Cloud Volumes ONTAP 系统应向 NetApp 支持部门注册。向 NetApp 支持部门注册的每个 Cloud Volumes ONTAP 系统都会自动安装 NetApp 卷加密许可证。

- "将 NetApp 支持站点帐户添加到 Cloud Manager"
- "注册按需购买的系统"
- Cloud A

Cloud Manager 不会在位于中国地区的系统上安装 NVE 许可证。

#### 步骤

- 1. 查看中支持的密钥管理器列表 "NetApp 互操作性表工具"。
  - 搜索 \* 密钥管理器 \* 解决方案。
- 2. "连接到 Cloud Volumes ONTAP 命令行界面"。
- 3. 配置外部密钥管理。
  - 。Google Cloud "Google Cloud密钥管理服务"

## 使用Google的云密钥管理服务管理密钥

您可以使用 "Google Cloud Platform 的密钥管理服务( Cloud KMS )" 在部署了Google Cloud Platform的应用程序中保护ONTAP 加密密钥。

可以使用命令行界面或ONTAP REST API启用Cloud KMS的密钥管理。

使用Cloud KMS时、请注意、默认情况下、数据SVM LIF用于与云密钥管理端点进行通信。节点管理网络用于与云提供商的身份验证服务(oauth2.googleapis.com)进行通信。如果集群网络配置不正确,集群将无法正确利用密钥管理服务。

#### 前提条件

Cloud Volumes ONTAP 必须运行9.10.1或更高版本

- 已安装卷加密( VE ) 许可证
- 已安装多租户加密密钥管理( MTEKM )许可证
- · 您必须是集群管理员或SVM管理员
- 有效的Google Cloud Platform订阅

#### 限制

• 只能在数据SVM上配置Cloud KMS

## Configuration

### **Google Cloud**

- 1. 在Google Cloud环境中、"创建对称GCP密钥环和密钥"。
- 2. 为Cloud Volumes ONTAP 服务帐户创建自定义角色。

```
gcloud iam roles create kmsCustomRole
    --project=<project_id>
    --title=<kms_custom_role_name>
    --description=<custom_role_description>

--permissions=cloudkms.cryptoKeyVersions.get,cloudkms.cryptoKeyVersions.list,cloudkms.cryptoKeyVersions.useToDecrypt,cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt,cloudkms.cryptoKeys.get,cloudkms.keyRings.get,cloudkms.locations.get,cloudkms.locations.list,resourcemanager.projects.get
    --stage=GA
```

- 3. 将自定义角色分配给云KMS密钥和Cloud Volumes ONTAP 服务帐户: gcloud kms keys add-iam-policy-binding key\_name-keyring key\_ring\_name-location key\_location-member serviceAccount: service account Name-role projects custom id /role/kmsRole
- 4. 下载服务帐户JSON密钥: gcloud iam service-accounts keys create key-file -iam -account=sa-name@project-id.iam.gserviceaccount.com

#### **Cloud Volumes ONTAP**

- 1. 使用首选SSH客户端连接到集群管理LIF。
- 2. 切换到高级权限级别: set -privilege advanced
- 3. 为数据SVM创建DNS。dns create -domains C.ct>.internal -name-servers
  server\_address-vserver svm\_name
- 4. 创建CMEE条目: security key-manager external gcp enable -vserver svm\_name -project-id project-key-ring-name key\_ring\_name-key-ring-location key ring location-key-name key name
- 5. 出现提示时、输入GCP帐户中的服务帐户JSON密钥。
- 6. 确认已启用的过程成功: security key-manager external GCP check -vserver svm name
- 7. 可选: 创建一个卷以测试加密`vol create volume name-aggregate aggregate-vserver vserver name-size

## 故障排除

如果您需要进行故障排除、可以在上述最后两个步骤中结束原始REST API日志:

- 1. set d
- 2. systemshell -node node-command tail -f /mroot/etc/log/mlog/kmip2\_client.log

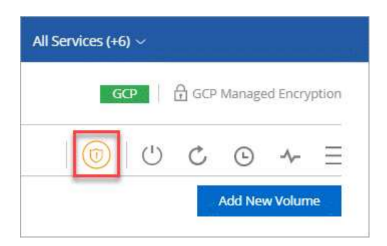
## 提高防范勒索软件的能力

勒索软件攻击可能会耗费业务时间,资源和声誉。您可以通过 Cloud Manager 实施 NetApp 解决方案 for 勒索软件,它可以提供有效的工具来实现可见性,检测和补救。

使用此功能改进对勒索软件的保护可解决与不同的使用情形 "ONTAP 防勒索软件功能" 可通过System Manager或ONTAP 命令行界面启用。

#### 步骤

1. 在工作环境中,单击\*勒索软件\*图标。



- 2. 实施 NetApp 解决方案 for 勒索软件:
  - a. 如果卷未启用 Snapshot 策略,请单击\*激活 Snapshot 策略\*。

NetApp Snapshot 技术可为勒索软件补救提供业内最佳的解决方案。成功恢复的关键在于从未受感染的备份中还原。Snapshot 副本为只读副本,可防止勒索软件损坏。它们还可以提供创建单个文件副本或完整灾难恢复解决方案映像的粒度。

b. 单击\*激活 FPolicy\*以启用 ONTAP 的 FPolicy 解决方案,它可以根据文件扩展名阻止文件操作。

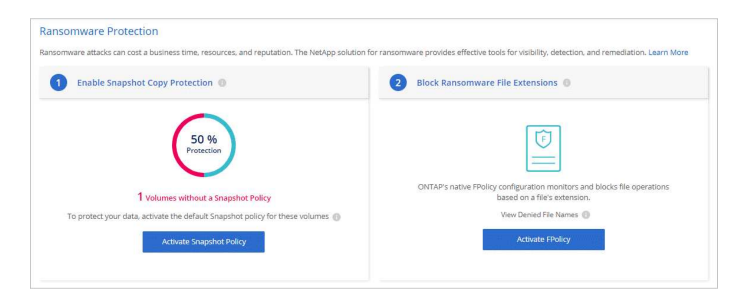
此预防性解决方案可通过阻止常见的勒索软件文件类型来增强抵御勒索软件攻击的能力。

默认 FPolicy 范围会阻止具有以下扩展名的文件:

微型,加密,锁定,加密,加密 crinf, r5a, rxNT, XTbl, R16M01D05, pzdc,好, LOL!, OMG!, RDM, RRK, encryptedRS, crjoker, EnciPhErEd, LeChiffre



当您在 Cloud Volumes ONTAP 上激活 FPolicy 时, Cloud Manager 将创建此范围。此列表基于常见的勒索软件文件类型。您可以使用 Cloud Volumes ONTAP 命令行界面中的 vserver fpolicy policy scopes 命令来自定义阻止的文件扩展名。



## 版权信息

版权所有©2022 NetApp、Inc.。保留所有权利。Printed in the U.S.版权所涵盖的本文档的任何部分不得以任何形式或任何手段复制、包括影印、录制、 磁带或存储在电子检索系统中—未经版权所有者事先书面许可。

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

本软件由NetApp按"原样"提供、不含任何明示或默示担保、包括但不限于适销性和特定用途适用性的默示担保、特此声明不承担任何责任。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).

#### 商标信息

NetApp、NetApp标识和中列出的标记 http://www.netapp.com/TM 是NetApp、Inc.的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。