



使用 **REST API** 管理存储

Active IQ Unified Manager

NetApp
January 15, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/active-iq-unified-manager/api-automation/reference_intended_audience_for_this_guide.html on January 15, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| 使用 REST API 管理存储 | 1 |
| 开始使用 Active IQ Unified Manager REST API | 1 |
| 此内容的受众 | 1 |
| Active IQ Unified Manager API 访问和类别 | 1 |
| Active IQ Unified Manager 提供的 REST 服务 | 2 |
| Active IQ Unified Manager 中的 API 版本 | 3 |
| ONTAP 中的存储资源 | 3 |
| Active IQ Unified Manager 中的 REST API 访问和身份验证 | 4 |
| 身份验证 | 7 |
| Active IQ Unified Manager 中使用的 HTTP 状态代码 | 7 |
| 有关使用 Active IQ Unified Manager API 的建议 | 8 |
| 用于故障排除的日志 | 8 |
| 作业对象异步进程 | 9 |
| 您好，API 服务器 | 10 |
| Unified Manager REST API | 14 |
| 使用 API 管理数据中心内的存储对象 | 14 |
| 通过代理访问 ONTAP API | 18 |
| 使用 API 执行管理任务 | 20 |
| 使用 API 管理用户 | 22 |
| 使用 API 查看性能指标 | 22 |
| 查看作业和系统详细信息 | 30 |
| 使用 API 管理事件和警报 | 31 |
| 使用 API 管理工作负载 | 33 |
| 用于存储管理的通用API workflow | 40 |
| 了解 workflow 中使用的 API 调用 | 41 |
| 使用 API 确定聚合中的空间问题 | 41 |
| 使用事件 API 确定存储对象中的问题 | 43 |
| 使用网关 API 对 ONTAP 卷进行故障排除 | 44 |
| 用于工作负载管理的 API workflow | 47 |

使用 REST API 管理存储

开始使用 Active IQ Unified Manager REST API

Active IQ Unified Manager 提供了一组 API，用于通过 RESTful Web 服务界面管理受支持存储系统上的存储资源，以实现任何第三方集成。

在这些主题中、您可以找到有关 Unified Manager API、用于解决特定问题的示例工作流以及一些示例代码的信息。使用此信息、您可以创建 NetApp 易管理性软件解决方案的 RESTful 客户端来管理 NetApp 系统。API 基于表述性状态传输（Representational State Transfer，REST）架构模式。所有四个 REST 操作创建，读取，更新和删除（也称为 CRUD）均受支持。

请参见["Active IQ Unified Manager"](#)有关 Active IQ Unified Manager REST API 优势的其他资源和详细信息、。

此内容的受众

此处的主题面向创建通过 REST API 与 Active IQ Unified Manager 软件连接的应用程序的开发人员。

存储管理员和架构师可以参考此信息、基本了解如何使用 Unified Manager REST API 构建客户端应用程序来管理和监控 NetApp 存储系统。

如果要使用存储提供程序、ONTAP 集群和管理管理 API 来管理存储、则应使用此信息。



您必须具有以下角色之一：操作员，存储管理员或应用程序管理员。您必须知道要在其中执行 REST API 的 Unified Manager 服务器的 IP 地址或完全限定域名。

Active IQ Unified Manager API 访问和类别

通过 Active IQ Unified Manager API，您可以管理和配置环境中的存储对象。您还可以访问 Unified Manager Web UI 来执行其中某些功能。

构建 URL 以直接访问 REST API

您可以直接通过编程语言访问 REST API，例如 Python，C#，C {pp}，JavaScript，等等。以格式输入主机名或 IP 地址以及用于访问 REST API 的 URL

`https://<hostname>/api`



默认端口为 443。您可以根据环境需要配置端口。

访问在线 API 文档页面

您可以访问随产品一起打包的 `_API Documentation_reference` 内容页面，以显示 API 文档，并手动对 API 调用（在接口上，例如 Swagger）进行问题描述处理。您可以单击 * 菜单栏 * > * 帮助按钮 * > * API 文档 * 来访问此文档

或者，以格式输入主机名或 IP 地址以及用于访问 REST API 页面的 URL

类别

API 调用会根据区域或类别按功能进行组织。要查找特定 API，请单击相应的 API 类别。

Unified Manager 附带的 REST API 可帮助您执行管理，监控和配置功能。这些 API 分为以下几类。

- * 数据中心 *

此类别包含的 API 可帮助您使用工作流自动化和 Ansible 等工具进行数据中心存储管理和分析。此类别下的 REST API 提供有关集群，节点，聚合，卷，LUN，文件共享，命名空间和数据中心中的其他元素。

- * 管理服务器 *

"* 管理服务器 *" 类别下的 API 包含 作业，系统，和 事件 API。作业是指计划在 Unified Manager 上执行的与管理存储对象或工作负载相关的异步执行操作。Events API 将返回数据中心中的事件，而 `sssystem` API 将返回 Unified Manager 实例详细信息。

- * 存储提供程序 *

此类别包含管理和配置文件共享，LUN，性能服务级别和存储效率策略所需的所有配置 API。此外，您还可以使用这些 API 配置访问端点，Active Directory 以及为存储工作负载分配性能服务级别和存储效率策略。

- * 管理 *

此类别包含用于运行管理任务的 API，例如维护备份设置，查看 Unified Manager 数据源的信任存储证书以及将 ONTAP 集群作为 Unified Manager 数据源进行管理。

- * 网关 *

通过 Unified Manager，您可以通过网关类别下的 API 调用 ONTAP REST API，并管理数据中心中的存储对象。

- * 安全性 *

此类别包含用于管理 Unified Manager 用户的 API。

Active IQ Unified Manager 提供的 REST 服务

在开始使用 Active IQ Unified Manager API 之前，您应了解所提供的 REST 服务和操作。

用于配置 API 服务器的配置和管理 API 支持读取（GET）或写入（POST，修补，删除）操作。以下是 API 支持的获取，修补，POST 和删除操作的一些示例：

- GET 示例：GET /datacenter/cluster/clusters 检索数据中心中的集群详细信息。GET 操作返回的最大记录数为 1000。



通过 API，您可以按支持的属性对记录进行筛选，排序和排序。

- POST 示例： `POST /datacenter/SVM/SVM` 创建自定义 Storage Virtual Machine （ SVM ）。
- 修补程序示例： `patch /datacenter/SVM/SVM/ { key }` 使用唯一密钥修改 SVM 的属性。
- 删除示例： `delete /storage-provider/access-enders/ { key }` 使用唯一密钥从 LUN ， SVM 或文件共享中删除访问端点。

可以使用 API 执行的 REST 操作取决于操作员，存储管理员或应用程序管理员用户的角色。

| 用户角色 | 支持的 REST 方法 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 运算符 | 对数据的只读访问。具有此角色的用户可以运行所有 GET 请求。 |
| 存储管理员 | 对所有数据的读取访问。具有此角色的用户可以运行所有 GET 请求。 此外，他们还具有写入访问权限（用于运行修补程序，发布和删除请求）来执行特定活动，例如管理，存储服务对象和存储管理选项。 |
| 应用程序管理员 | 对所有数据的读写访问。具有此角色的用户可以对所有功能运行 GET ， PATCH ， POST 和 DELETE 请求。 |

有关所有 REST 操作的详细信息，请参见 [_Online API 文档_](#)。

Active IQ Unified Manager 中的 API 版本

Active IQ Unified Manager 中的 REST API URI 用于指定版本号。例如， ``v2/datacenter/SVM/SVM`` 。 ``v2`` in ``v2/datacenter/SVM/SVM`` 表示特定版本中使用的 API 版本。此版本号可通过发回客户端可以处理的响应来最大限度地减少 API 更改对客户端软件的影响。

此版本号的数字部分是相对于版本的增量部分。具有版本号的 URI 提供了一个一致的接口，可在未来版本中保持向后兼容性。您还会发现没有版本的相同 API ，例如， ``/datacenter/SVM/SVM`` ， ``` 表示没有版本的基础 API 。基础 API 始终是最新版本的 API 。



在 Swagger 界面的右上角，您可以选择要使用的 API 版本。默认情况下会选择最高版本。建议使用 Unified Manager 实例中可用的最高版本的特定 API （相对于增量整数）。

对于所有请求，您必须明确请求要使用的 API 版本。指定版本号后，此服务不会返回应用程序不能处理的响应元素。在 REST 请求中，您应包括 `version` 参数。早期版本的 API 在几个版本之后最终会弃用。在此版本中，API 的 `v1` 版本已弃用。

ONTAP 中的存储资源

ONTAP 中的存储资源可广泛分类为 *physical storage resources* 和 *_logical storage resources* 。要使用 Active IQ Unified Manager 中提供的 API 有效管理 ONTAP 系统，您

必须了解存储资源模型以及各种存储资源之间的关系。

- * 物理存储资源 *

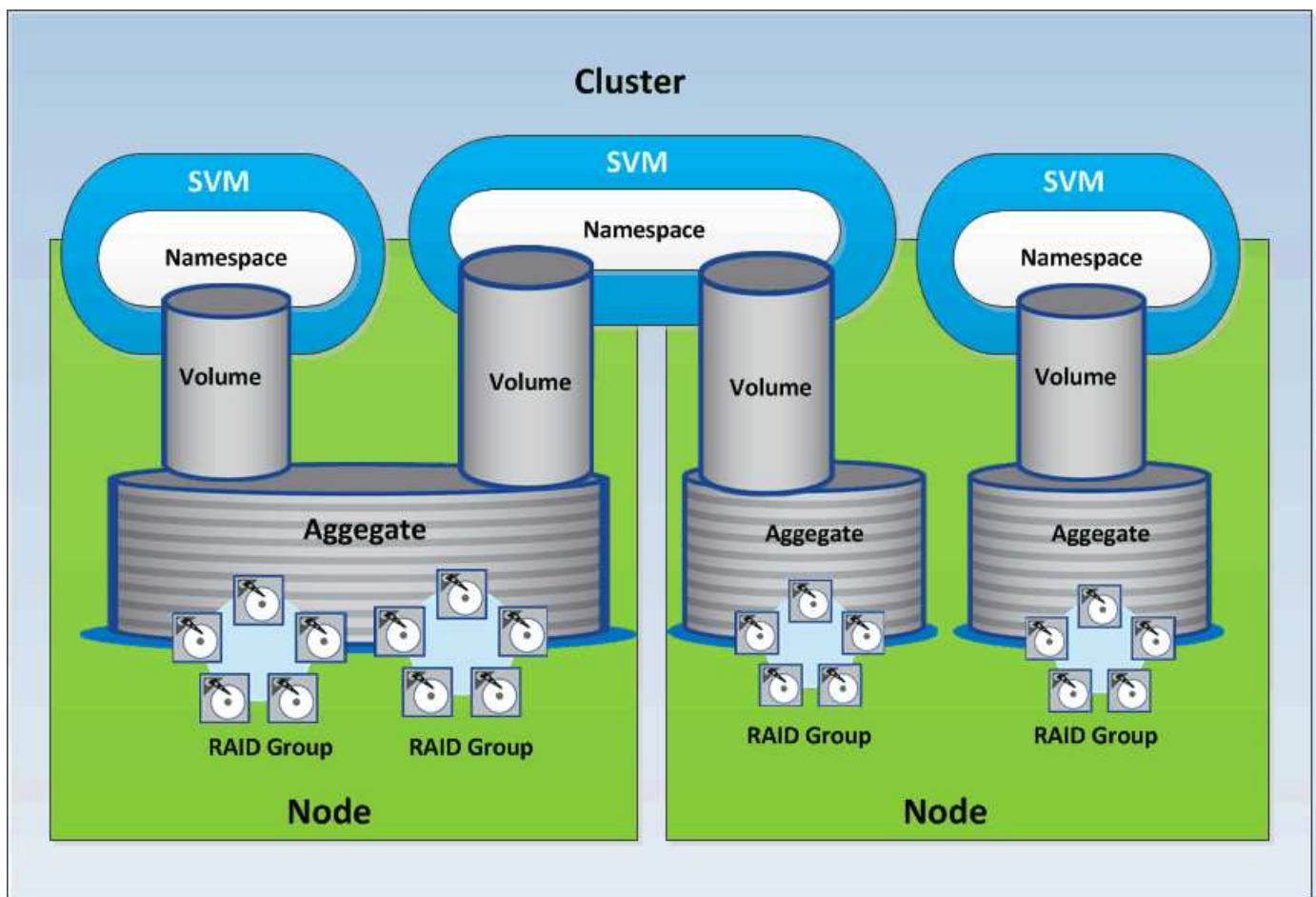
指 ONTAP 提供的物理存储对象。物理存储资源包括磁盘，集群，存储控制器，节点和聚合。

- * 逻辑存储资源 *

指 ONTAP 提供的与物理资源无关的存储资源。这些资源与 Storage Virtual Machine （ SVM ， 以前称为 Vserver ） 关联， 并且它们独立于任何特定物理存储资源（例如磁盘， 阵列 LUN 或聚合）而存在。

逻辑存储资源包括所有类型的卷和 qtree ， 以及可用于这些资源的功能和配置， 例如 Snapshot 副本， 重复数据删除， 数据压缩和配额。

下图显示了双节点集群中的存储资源：



Active IQ Unified Manager 中的 REST API 访问和身份验证

Active IQ Unified Manager REST API 可通过任何可以使用基本 HTTP 身份验证机制对 HTTP 请求执行问题描述的 REST 客户端或编程平台进行访问。

请求和响应示例：

- * 请求 *

```
GET
https://<IP
address/hostname>:<port_number>/api/v2/datacenter/cluster/clusters
```

• * 响应 *

```
{
  "records": [
    {
      "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster,uuid=4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb",
      "name": "fas8040-206-21",
      "uuid": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb",
      "contact": null,
      "location": null,
      "version": {
        "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17 10:28:33 UTC 2019",
        "generation": 9,
        "major": 5,
        "minor": 0
      },
      "isSanOptimized": false,
      "management_ip": "10.226.207.25",
      "nodes": [
        {
          "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-00a0985badbb",
          "uuid": "12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-00a0985badbb",
          "name": "fas8040-206-21-01",
          "_links": {
            "self": {
              "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=12cf06cc-2e3a-11e9-b9b4-00a0985badbb"
            }
          },
          "location": null,
          "version": {
            "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17 10:28:33 UTC 2019",
            "generation": 9,
            "major": 5,
```

```

        "minor": 0
      },
      "model": "FAS8040",
      "uptime": 13924095,
      "serial_number": "701424000157"
    },
    {
      "key": "4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=1ed606ed-2e3a-11e9-a270-00a0985bb9b7",
      "uuid": "1ed606ed-2e3a-11e9-a270-00a0985bb9b7",
      "name": "fas8040-206-21-02",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster_node,uuid=1ed606ed-2e3a-11e9-a270-00a0985bb9b7"
        }
      },
      "location": null,
      "version": {
        "full": "NetApp Release Dayblazer__9.5.0: Thu Jan 17 10:28:33 UTC 2019",
        "generation": 9,
        "major": 5,
        "minor": 0
      },
      "model": "FAS8040",
      "uptime": 14012386,
      "serial_number": "701424000564"
    }
  ],
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb:type=cluster,uuid=4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb"
    }
  }
}
},

```

- 主机名 是 API 服务器的 IP 地址或完全限定域名（FQDN）。
- 端口 443

443 是默认 HTTPS 端口。如果需要，您可以自定义 HTTPS 端口。

要从Web浏览器对HTTP请求进行问题描述 处理、您必须使用REST API浏览器插件。您也可以使用 curl 和 Perl 等脚本平台访问 REST API 。

身份验证

Unified Manager 支持 API 的基本 HTTP 身份验证方案。对于安全信息流（请求和响应），只能通过 HTTPS 访问 REST API 。API 服务器向所有客户端提供自签名 SSL 证书，以进行服务器验证。此证书可替换为自定义证书（或 CA 证书）。

您必须配置用户对 API 服务器的访问权限，以便调用 REST API 。用户可以是本地用户（存储在本地数据库中的用户配置文件）或 LDAP 用户（如果已将 API 服务器配置为通过 LDAP 进行身份验证）。您可以通过登录到 Unified Manager 管理控制台用户界面来管理用户访问。

Active IQ Unified Manager 中使用的 HTTP 状态代码

在运行 API 或解决问题时，您应了解 Active IQ Unified Manager API 使用的各种 HTTP 状态代码和错误代码。

下表列出了与身份验证相关的错误代码。

| HTTP 状态代码 | 状态代码标题 | Description |
|-----------|----------|-------------------------------------|
| 200 | 确定 | 成功执行同步 API 调用时返回。 |
| 201 | 已创建 | 通过同步调用创建新资源，例如配置 Active Directory 。 |
| 202 | 已接受 | 成功执行异步调用以执行配置功能（例如创建 LUN 和文件共享）时返回。 |
| 400 | 请求无效 | 指示输入验证失败。用户必须更正输入，例如，请求正文中的有效密钥。 |
| 401 | 未授权请求 | 您无权查看此资源 / 未授权。 |
| 403 | 已禁止请求 | 禁止访问您尝试访问的资源。 |
| 404 | 未找到资源 | 未找到您尝试访问的资源。 |
| 405. | 不允许使用此方法 | 不允许使用此方法 |
| 429 | 请求过多 | 如果用户在特定时间内发送的请求过多，则返回此消息。 |

| HTTP 状态代码 | 状态代码标题 | Description |
|-----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 500 | 内部服务器错误。 | 内部服务器错误。无法从服务器获取响应。此内部服务器错误可能是永久性的，也可能不是永久性的。例如，如果您运行 <code>get</code> 或 <code>get all</code> 操作并收到此错误，建议您重复此操作至少五次重试。如果是永久性错误，则返回的状态代码仍为 500。如果操作成功，则返回的状态代码为 200。 |

有关使用 **Active IQ Unified Manager API** 的建议

在 Active IQ Unified Manager 中使用 API 时，应遵循某些建议的做法。

- 要有效执行，所有响应内容类型必须采用以下格式：

```
application/json
```

- API 版本号与产品版本号无关。您应使用 Unified Manager 实例可用的最新版本 API。有关 Unified Manager API 版本的详细信息，请参见 "在 Active IQ Unified Manager 中版本控制 API" 一节。
- 使用 Unified Manager API 更新阵列值时，必须更新整个值字符串。您不能将值附加到数组。您只能替换现有阵列。
- 您可以对所有查询参数使用筛选器运算符，例如管道（我们）和通配符（+），但双值除外，例如，指标 API 中的 IOPS 和性能。
- 通过结合使用筛选器运算符通配符（*）和管道（|）来避免查询对象。它可能检索的对象数不正确。
- 使用筛选器值时，请确保此值不包含任何 `?` 字符。这是为了降低 SQL 注入的风险。
- 请注意，对于任何 API，`get (all)` 请求最多可返回 1000 条记录。即使您通过将 `max_records` 参数设置为大于 1000 的值来运行查询，也仅返回 1000 条记录。
- 要执行管理功能，建议使用 Unified Manager UI。

用于故障排除的日志

通过系统日志，您可以分析失败的原因，并对运行 API 时可能出现的问题进行故障排除。

从以下位置检索日志，以解决与 API 调用相关的问题。

| 日志位置 | 使用 ... |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ` /var/log/ocie/access_log.log` | <p>包含所有 API 调用详细信息，例如调用 API 的用户名，开始时间，执行时间，状态和 URL。</p> <p>您可以使用此日志文件检查常用 API，或者对任何 GUI 工作流进行故障排除。您还可以使用它根据执行时间扩展分析。</p> |
| ` /var/log/ocum/ocumserver.log` | <p>包含所有 API 执行日志。</p> <p>您可以使用此日志文件对 API 调用进行故障排除和调试。</p> |
| ` /var/log/ocie/server.log` | <p>包含所有与 Wildfly 服务器部署和启动 / 停止服务相关的日志。</p> <p>您可以使用此日志文件查找启动，停止或部署 Wildfly 服务器期间发生的任何问题的根发生原因。</p> |
| ` /var/log/ocie/au.log` | <p>包含与采集单元相关的日志。</p> <p>在 ONTAP 中创建，修改或删除了任何对象，但这些对象未反映在 Active IQ Unified Manager REST API 中时，您可以使用此日志文件。</p> |

作业对象异步进程

Active IQ Unified Manager 提供了 `Jobs API`，用于检索有关在运行其他 API 时执行的作业的信息。您必须了解使用作业对象时异步处理的工作原理。

某些 API 调用（尤其是用于添加或修改资源的 API 调用）的完成时间可能比其他调用更长。Unified Manager 会异步处理这些长时间运行的请求。

使用作业对象描述的异步请求

发出异步运行的 API 调用后，HTTP 响应代码 202 表示此请求已成功验证并被接受，但尚未完成。此请求将作为后台任务进行处理，在对客户端进行初始 HTTP 响应后，此任务将继续运行。响应包括作业对象锁定请求，包括其唯一标识符。

查询与API请求关联的作业对象

HTTP 响应中返回的作业对象包含多个属性。您可以查询 `state` 属性以确定请求是否成功完成。作业对象可以处于以下状态之一：

- 正常
- 警告
- `partial_failures`

- 错误

在轮询作业对象以检测任务的终端状态时，可以使用两种方法：成功或失败：

- 标准轮询请求：立即返回当前作业状态。
- 长轮询请求：当作业状态变为 `normal`，`error`，或 `partial_failures` 时。

异步请求中的步骤

您可以使用以下高级操作步骤完成异步 API 调用。

1. 问题描述异步 API 调用。
2. 接收表示已成功接受请求的 HTTP 响应 202。
3. 从响应正文中提取作业对象的标识符。
4. 在环路中，等待作业对象达到终端状态 `normal`，`error`，或 `partial_failures`。
5. 验证作业的终端状态并检索作业结果。

您好，API 服务器

Hello API 服务器_ 是一个示例程序，用于演示如何使用简单的 REST 客户端在 Active IQ Unified Manager 中调用 REST API。此示例程序以 JSON 格式（此服务器仅支持 `application/json` 格式）提供有关 API 服务器的基本详细信息。

使用的 URI 为：<https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms>。此示例代码采用以下输入参数：

- API 服务器 IP 地址或 FQDN
- 可选：端口号（默认：443）
- 用户名
- Password
- 响应格式（`application/json`）

要调用 REST API，您还可以使用 Jersey 和 RESTEasy 等其他脚本为 Active IQ Unified Manager 编写 Java REST 客户端。您应了解有关示例代码的以下注意事项：

- 使用与 Active IQ Unified Manager 的 HTTPS 连接调用指定的 REST URI
- 忽略 Active IQ Unified Manager 提供的证书
- 在握手期间跳过主机名验证
- 对 URI 连接使用 `javax.net.ssl.HttpURLConnection`
- 使用第三方库（`org.apache.commons.codec.binary.Base64`）构建 HTTP 基本身份验证中使用的 Base64 编码字符串

要编译和执行示例代码，必须使用 Java 编译器 1.8 或更高版本。

```

import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.URL;
import java.security.SecureRandom;
import java.security.cert.X509Certificate;
import javax.net.ssl.HostnameVerifier;
import javax.net.ssl.HttpsURLConnection;
import javax.net.ssl.SSLContext;
import javax.net.ssl.SSLSession;
import javax.net.ssl.TrustManager;
import javax.net.ssl.X509TrustManager;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;

public class HelloApiServer {

    private static String server;
    private static String user;
    private static String password;
    private static String response_format = "json";
    private static String server_url;
    private static String port = null;

    /*
     * * The main method which takes user inputs and performs the *
    necessary steps
     * to invoke the REST URI and show the response
    */ public static void main(String[] args) {
        if (args.length < 2 || args.length > 3) {
            printUsage();
            System.exit(1);
        }
        setUserArguments(args);
        String serverBaseUrl = "https://" + server;
        if (null != port) {
            serverBaseUrl = serverBaseUrl + ":" + port;
        }
        server_url = serverBaseUrl + "/api/datacenter/svm/svms";
        try {
            HttpsURLConnection connection =
getAllTrustingHttpsURLConnection();
            if (connection == null) {
                System.err.println("FATAL: Failed to create HTTPS
connection to URL: " + server_url);
                System.exit(1);
            }
            System.out.println("Invoking API: " + server_url);

```

```

        connection.setRequestMethod("GET");
        connection.setRequestProperty("Accept", "application/" +
response_format);
        String authString = getAuthorizationString();
        connection.setRequestProperty("Authorization", "Basic " +
authString);
        if (connection.getResponseCode() != 200) {
            System.err.println("API Invocation Failed : HTTP error
code : " + connection.getResponseCode() + " : "
                + connection.getResponseMessage());
            System.exit(1);
        }
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader((connection.getInputStream())));
        String response;
        System.out.println("Response:");
        while ((response = br.readLine()) != null) {
            System.out.println(response);
        }
        connection.disconnect();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

/* Print the usage of this sample code */ private static void
printUsage() {
    System.out.println("\nUsage:\n\tHelloApiServer <hostname> <user>
<password>\n");
    System.out.println("\nExamples:\n\tHelloApiServer localhost admin
mypassword");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34:8320 admin
password");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34 admin password
");
    System.out.println("\tHelloApiServer 10.22.12.34:8212 admin
password \n");
    System.out.println("\nNote:\n\t(1) When port number is not
provided, 443 is chosen by default.");
}

/* * Set the server, port, username and password * based on user
inputs. */ private static void setUserArguments(
    String[] args) {
    server = args[0];
    user = args[1];

```

```

        password = args[2];
        if (server.contains(":")) {
            String[] parts = server.split(":");
            server = parts[0];
            port = parts[1];
        }
    }

    /*
     * * Create a trust manager which accepts all certificates and * use
    this trust
     * manager to initialize the SSL Context. * Create a
    HttpsURLConnection for this
     * SSL Context and skip * server hostname verification during SSL
    handshake. * *
     * Note: Trusting all certificates or skipping hostname verification *
    is not
     * required for API Services to work. These are done here to * keep
    this sample
     * REST Client code as simple as possible.
    */ private static HttpsURLConnection
    getAllTrustingHttpsUrlConnection() {
        HttpsURLConnection conn =
        null;
        try {
            /* Creating a trust manager that does not
            validate certificate chains */
            TrustManager[]
            trustAllCertificatesManager = new
            TrustManager[]{new
            X509TrustManager(){
                public X509Certificate[] getAcceptedIssuers(){return null;}
                public void checkClientTrusted(X509Certificate[]
                certs, String authType){}
                public void checkServerTrusted(X509Certificate[]
                certs, String authType){}
            }};
            /* Initialize the
            SSLContext with the all-trusting trust manager */
            SSLContext sslContext = SSLContext.getInstance("TLS");
            sslContext.init(null, trustAllCertificatesManager, new
            SecureRandom());
            HttpsURLConnection.setDefaultSSLSocketFactory(sslContext.getSocketFactory(
            ));
            URL url = new URL(server_url);
            conn =
            (HttpsURLConnection) url.openConnection();
            /* Do not perform an
            actual hostname verification during SSL Handshake.
            Let all
            hostname pass through as verified.*/
            conn.setHostnameVerifier(new HostnameVerifier() {
                public
                boolean verify(String host, SSLSession
                session) {
                return true;
                }
            });
            } catch (Exception e)
            {
                e.printStackTrace();
            }
            return conn;
        }

    /*

```

```

    * * This forms the Base64 encoded string using the username and
    password *
    * provided by the user. This is required for HTTP Basic
    Authentication.
    */ private static String getAuthorizationString() {
        String userPassword = user + ":" + password;
        byte[] authEncodedBytes =
Base64.encodeBase64(userPassword.getBytes());
        String authString = new String(authEncodedBytes);
        return authString;
    }
}

```

Unified Manager REST API

本节将根据类别列出适用于 Active IQ Unified Manager 的 REST API。

您可以从 Unified Manager 实例查看联机文档页面，其中包含每个 REST API 调用的详细信息。本文档不会重复联机文档的详细信息。本文档中列出或介绍的每个 API 调用仅包含在文档页面上查找此调用所需的信息。找到特定 API 调用后，您可以查看该调用的完整详细信息，包括输入参数，输出格式，HTTP 状态代码和请求处理类型。

工作流中的每个 API 调用都包含以下信息，以帮助您在文档页面上查找此调用：

- 类别

API 调用会在文档页面上按功能相关的区域或类别进行组织。要查找特定 API 调用，请向下滚动到页面底部，然后单击相应的 API 类别。

- HTTP 动词（调用）

HTTP 动词用于标识对资源执行的操作。每个 API 调用都通过一个 HTTP 动词来执行。

- 路径

此路径可确定在执行调用时操作所使用的特定资源。路径字符串会附加到核心 URL 中，以形成用于标识资源的完整 URL。

使用 API 管理数据中心内的存储对象

通过 "d" 类别下的 REST API，您可以管理数据中心中的存储对象，例如集群，节点，聚合，Storage VM，卷，LUN，文件共享和命名空间。这些 API 可用于查询对象的配置，而其中一些 API 可用于执行添加，删除或修改这些对象的操作。

其中大多数 API 都是 GET 调用，可提供跨集群聚合以及筛选，排序和分页支持。运行这些 API 时，它们会从数据库返回数据。因此，下一个采集周期需要发现新创建的对象，以便显示在响应中。

如果要查询特定对象的详细信息，则需要输入该对象的唯一 ID 才能查看其详细信息。例如，有关存储对象的指标和分析信息，请参见 [查看性能指标](#)。

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/cluster/clusters/4c6bf721-2e3f-11e9-a3e2-00a0985badbb" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```



Swagger API 界面上提供了 cURL 命令，示例，请求和 API 响应。您可以按 Swagger 上指示的特定参数筛选结果并对结果进行排序。通过这些 API，您可以筛选集群，卷或 Storage VM 等特定存储对象的结果。

数据中心中存储对象的 API

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | <code>`数据中心 / 集群 / 集群`</code> <code>`数据中心 / 集群 / 集群 // { key }`</code> | 您可以使用此方法查看整个数据中心的 ONTAP 集群的详细信息。API 将返回有关节点的信息，例如集群的 IPv4 或 IPv6 地址，节点运行状况，性能容量和高可用性（HA）对等信息，并指示集群是否全是 SAN 阵列。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 集群 / 许可 / 许可证 /datacenter/ 集群 / 许可 / 许可证 \ { key }`</code> | 返回数据中心集群上安装的许可证的详细信息。您可以根据所需条件筛选结果。将返回许可证密钥，集群密钥，到期日期和许可证范围等信息。您可以输入许可证密钥以检索特定许可证的详细信息。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 集群 / 节点`</code> <code>`数据中心 / 集群 / 节点 // { key }`</code> | 您可以使用此方法查看数据中心中节点的详细信息。您可以查看有关节点的集群，节点运行状况，性能容量和高可用性（HA）对的信息。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 协议 /CIFS/shares`</code> <code>`数据中心 / 协议 /CIFS/shares\ { key }`</code> | 您可以使用此方法查看数据中心中 CIFS 共享的详细信息。除了集群，SVM 和卷详细信息之外，还会返回有关访问控制列表（ACL）的信息。 |

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | `数据中心 / 协议 / NFS/export-policies` ` /datacenter/protocols/nfs/export-policies/ { key } ` | <p>您可以使用此方法查看受支持 NFS 服务的导出策略的详细信息。</p> <p>您可以查询集群或 Storage VM 的导出策略，并重复使用导出策略密钥来配置 NFS 文件共享。有关在工作负载上分配和重复使用导出策略的详细信息，请参见 "配置 CIFS 和 NFS 文件共享"。</p> |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / 聚合` `数据中心 / 存储 / 聚合 / { key } ` | <p>您可以使用此方法查看数据中心或特定聚合中的聚合集合，以便在这些聚合上配置工作负载或进行监控。将返回集群和节点详细信息，已用性能容量，可用和已用空间以及存储效率等信息。</p> |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / LUN` `数据中心 / 存储 / LUN / { key } ` | <p>您可以使用此方法查看整个数据中心中的 LUN 集合。您可以查看有关 LUN 的信息，例如集群和 SVM 详细信息，QoS 策略和 igroup。</p> |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / QoS/Policies` `数据中心 / 存储 / QoS/Policies / { key } ` | <p>您可以使用此方法查看适用于数据中心中存储对象的所有 QoS 策略的详细信息。返回的信息包括集群和 SVM 详细信息、固定或自适应策略详细信息以及适用于该策略的对象数量。</p> |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / qtree` `数据中心 / 存储 / qtree / { key } ` | <p>您可以使用此方法查看整个数据中心内所有 FlexVol 卷或 FlexGroup 卷的 qtree 详细信息。将返回集群和 SVM 详细信息，FlexVol 卷和导出策略等信息。</p> |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / 卷` `数据中心 / 存储 / 卷 / { key } ` | <p>您可以使用此方法查看数据中心中的卷集合。返回有关卷的信息，例如 SVM 和集群详细信息，QoS 和导出策略，卷的类型是读写，数据保护还是负载共享。</p> <p>对于 FlexVol 和 FlexClone 卷，您可以查看有关相应聚合的信息。对于 FlexGroup 卷，查询将返回成分卷聚合的列表。</p> |

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 发布 d删除 修补程序 | `数据中心 / 协议 /SAN/igroup` `数据中心 / 协议 /SAN/igroup/ { key }` | <p>您可以分配有权访问特定 LUN 目标的启动程序组（igroup）。如果存在现有 igroup，您可以对其进行分配。您也可以创建 igroup 并将其分配给 LUN。</p> <p>您可以使用这些方法分别查询，创建，删除和修改 igroup。</p> <p>需要注意的事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST：创建 igroup 时，您可以指定要分配访问权限的 Storage VM。 • delete：要删除特定的 igroup，您需要提供 igroup 密钥作为输入参数。如果已为 LUN 分配 igroup，则无法删除该 igroup。 • patch：您需要提供 igroup 密钥作为输入参数来修改特定的 igroup。您还必须输入要更新的属性及其值。 |
| 获取 发布 d删除 修补程序 | `数据中心 /SVM/SVM` `数据中心 /SVM/SVM/ { key }` | <p>您可以使用这些方法查看，创建，删除和修改 Storage Virtual Machine（Storage VM）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST：您必须输入要创建的 Storage VM 对象作为输入参数。您可以创建自定义 Storage VM，然后为其分配所需属性。 • d：您需要提供 Storage VM 密钥才能删除特定 Storage VM。 • 修补程序：要修改特定的 Storage VM，您需要提供 Storage VM 密钥。您还需要输入要更新的属性及其值。 |



需要注意的事项：

如果您已在环境中启用基于 SLO 的工作负载配置，则在创建 Storage VM 时，请确保它支持在其上配置 LUN 和文件共享所需的所有协议，例如 CIFS 或 SMB，NFS，FCP，和 iSCSI。如果 Storage VM 不支持所需的服务，则配置工作流可能会失败。建议同时在 Storage VM 上为相应类型的工作负载启用服务。

如果您已在环境中启用基于 SLO 的工作负载配置，则无法删除已配置存储工作负载的 Storage VM。删除已配置 CIFS 或 SMB 服务器的 Storage VM 时，此 API 还会删除 CIFS 或 SMB 服务器以及本地 Active Directory 配

置。但是，CIFS 或 SMB 服务器名称仍位于 Active Directory 配置中，您必须从 Active Directory 服务器手动删除此配置。

用于数据中心网络元素的 API

数据中心类别中的以下 API 可检索有关环境中的端口和网络接口的信息，尤其是 FC 端口，FC 接口，以太网端口和 IP 接口。

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | <code>`数据中心 / 网络 / 以太网 / 端口`</code> <code>`数据中心 / 网络 / 以太网 / 端口 / { key }`</code> | 检索有关数据中心环境中所有以太网端口的信息。使用端口密钥作为输入参数，您可以查看该特定端口的信息。信息，例如集群详细信息，广播域，端口详细信息，例如状态，速度，检索类型以及端口是否已启用。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 网络 /fc/ 接口`</code> <code>`数据中心 / 网络 /fc/ 接口 / { key }`</code> | 您可以使用此方法查看数据中心环境中 FC 接口的详细信息。使用接口密钥作为输入参数，您可以查看该特定接口的信息。系统将检索集群详细信息，主节点详细信息和主端口详细信息等信息。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 网络 /FC/端口`</code> <code>`数据中心 / 网络 /fc/ 端口 / { key }`</code> | 检索有关数据中心环境中节点中使用的所有 FC 端口的信息。使用端口密钥作为输入参数，您可以查看该特定端口的信息。系统将检索集群详细信息，端口问题描述，支持的协议以及端口状态等信息。 |
| 获取 | <code>`数据中心 / 网络 /IP/ 接口`</code> <code>`数据中心 / 网络 /IP/interfaces/ { key }`</code> | 您可以使用此方法查看数据中心环境中 IP 接口的详细信息。使用接口密钥作为输入参数，您可以查看该特定接口的信息。系统将检索集群详细信息，IP 空间详细信息，主节点详细信息以及是否已启用故障转移等信息。 |

通过代理访问 ONTAP API



网关 API 具有使用 Active IQ Unified Manager 凭据运行 ONTAP REST API 和管理存储对象的优势。在 Unified Manager Web UI 中启用 API 网关功能后，可以使用这些 API 。

Unified Manager REST API 仅支持在 Unified Manager 数据源（即 ONTAP 集群）上执行一组选择的操作。您可以通过 ONTAP API 使用其他功能。通过网关API、Unified Manager可以成为一个直连接口、用于在其管理的ONTAP 集群上执行所有API请求、而无需单独登录到每个数据中心集群。它作为一个管理点执行，用于在 Unified Manager 实例管理的 ONTAP 集群中运行 API 。通过 API 网关功能， Unified Manager 可以成为一个控制平面，您可以从该平面管理多个 ONTAP 集群，而无需单独登录到这些集群。通过网关 API ，您可以保持登录到 Unified Manager 的状态，并通过运行 ONTAP REST API 操作来管理 ONTAP 集群。



所有用户均可使用 GET 操作运行查询。应用程序管理员可以运行所有 ONTAP REST 操作。

网关充当一个代理，通过保持标头和正文请求的格式与 ONTAP API 中的格式相同来对 API 请求进行通道化。您可以使用 Unified Manager 凭据并执行特定操作来访问和管理 ONTAP 集群，而无需传递各个集群凭据。它会继续管理集群身份验证和集群管理，但会将 API 请求重定向到直接在特定集群上运行。API 返回的响应与直接从 ONTAP 执行的相应 ONTAP REST API 返回的响应相同。

| HTTP 动词 | 路径（URL） | Description |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | ` 网关 ` | <p>此 GET 方法将检索 Unified Manager 所管理的支持 ONTAP REST 调用的所有集群的列表。您可以验证集群详细信息，并根据集群 UUID 或通用唯一标识符（UUID）选择运行其他方法。</p> <div>  <p>网关 API 仅检索 ONTAP 9.5 或更高版本支持并通过 HTTPS 添加到 Unified Manager 的集群。</p> </div> |
| 获取 发布 删除 修补程序 选项（在 Swagger 上不可用） head（不适用于 Swagger） | <div>  <p>必须将 \ {uuid} 的值替换为要执行 REST 操作的集群 UUID。此外，请确保 UUID 为 ONTAP 9.5 或更高版本支持的集群，并通过 HTTPS 添加到 Unified Manager 中。必须将 \ {path} 替换为 ONTAP REST URL。您必须从 URL 中删除 `/api`。</p> </div> | <p>这是一个单点代理 API，支持 POST，删除，修补操作，并支持所有 ONTAP REST API 的 GET。只要 ONTAP 支持任何 API，就不会对其施加任何限制。无法禁用通道或代理功能。</p> <p>options 方法返回 ONTAP REST API 支持的所有操作。例如，如果 ONTAP API 仅支持 get 操作，则使用此网关 API 运行 options 方法将返回 get 作为响应。Swagger 不支持此方法，但可以在其他 API 工具上执行。</p> <p>options 方法可确定资源是否可用。此操作可用于查看 HTTP 响应标头中有关某个资源的元数据。Swagger 不支持此方法，但可以在其他 API 工具上执行。</p> |

了解 API 网关隧道

通过网关 API，您可以通过 Unified Manager 管理 ONTAP 对象。Unified Manager 可管理集群和身份验证详细信息，并将请求重定向到 ONTAP REST 端点。网关 API 使用 API 网关基本 URL 将 URL 和 Hypermedia 转换为标题和响应正文中的应用程序状态引擎（HATEOAS）链接。网关 API 充当代理基础 URL，您可以将 ONTAP REST URL 附加到该 URL 并执行所需的 ONTAP REST 端点。



要使ONTAP API能够通过API网关成功运行、运行API的ONTAP 集群版本必须支持此API。运行ONTAP 集群不支持的API不会返回任何结果。

在此示例中，网关 API（代理基本 URL）为：`/gateway/ {uuid} /`

所使用的 ONTAP API 为：`/storage/volumes`。您需要添加 ONTAP API REST URL 作为路径参数的值。



添加路径时，请确保已删除 URL 开头的 "/" 符号。对于 API `存储 / 卷`，`add storage/volumes`。

附加的 URL 为：`/gates/ {uuid} /storage/volumes`

在运行 get 操作时，生成的 URL 如下：GETTps : `//<hostname>/api/ 网关 /<cluster_UUID>/storage/volumes`

在附加的 URL 中删除 ONTAP REST URL 的 `/API` 标记，并保留网关 API 的标记。

• 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes" -H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

API 将返回该集群中的存储卷列表。响应格式与从 ONTAP 运行相同 API 时收到的格式相同。返回的状态代码为 ONTAP REST 状态代码。

设置 API 范围

所有 API 都在集群范围内设置了上下文。基于 Storage VM 运行的 API 也会以集群为范围，也就是说，API 操作会在受管集群中的特定 Storage VM 上执行。在运行 `网关 // {uuid} ^ {path} ` API 时，请确保为运行此操作的集群输入集群 UUID（Unified Manager 数据源 UUID）。要为该集群中的特定 Storage VM 设置上下文，请输入 Storage VM 密钥作为 X-Dot-SVM-UUID 参数，或者输入 Storage VM 名称作为 X-Dot-SVM-Name 参数。参数将作为筛选器添加到字符串标题中，此操作将在该集群中的该 Storage VM 的范围内运行。

• 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/e4f33f90-f75f-11e8-9ed9-00a098e3215f/storage/volume" -H "accept: application/hal+json" -H "X-Dot-SVM-UUID: d9c33ec0-5b61-11e9-8760-00a098e3215f" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

有关使用ONTAP REST API的详细信息、请参见<https://docs.netapp.com/us-en/ontap-automation/index.html>["ONTAP REST API 自动化"]

使用 API 执行管理任务

您可以使用 `administration` 类别下的 API 修改备份设置，验证备份文件信息和集群证

书，以及将 ONTAP 集群作为 Active IQ Unified Manager 数据源进行管理。



要运行这些操作，您必须具有应用程序管理员角色。您也可以使用 Unified Manager Web UI 配置这些设置。

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 修补程序 | <code>` /admin/backup-settings`</code> <code>` /admin/backup-settings`</code> | <p>您可以使用 <code>get</code> 方法查看 Unified Manager 中默认配置的备份计划的设置。您可以验证以下内容：</p> <ul style="list-style-type: none">• 计划是启用还是禁用• 计划的备份频率（每日或每周）• 备份时间• 应在应用程序中保留的最大备份文件数 <p>备份时间位于服务器时区。</p> <p>默认情况下，Unified Manager 上提供了数据库备份设置，您无法创建备份计划。但是，您可以使用 <code>patch</code> 方法修改默认设置。</p> |
| 获取 | <code>` /admin/backup-file-info`</code> | <p>每次修改 Unified Manager 的备份计划时都会生成备份转储文件。您可以使用此方法验证是否根据修改后的备份设置生成备份文件，以及文件上的信息是否与修改后的设置匹配。</p> |
| 获取 | <code>` /admin/datasource-certificate`</code> | <p>您可以使用此方法查看信任存储中的数据源（集群）证书。在将 ONTAP 集群添加为 Unified Manager 数据源之前，需要验证证书。</p> |
| 获取 发布 修补程序 删除 | <code>` 管理 / 数据源 / 集群`</code> <code>` /admin/datasources/clusers/\ {key} `</code> | <p>您可以使用 <code>get</code> 方法检索 Unified Manager 管理的数据源（ONTAP 集群）的详细信息。</p> <p>您还可以将新集群作为数据源添加到 Unified Manager 中。要添加集群，您必须知道其主机名，用户名和密码。</p> <p>要修改和删除由 Unified Manager 作为数据源管理的集群，请使用 ONTAP 集群密钥。</p> |

使用 API 管理用户

您可以使用 `sSecurity` 类别中的 API 控制用户对 Active IQ Unified Manager 中选定集群对象的访问。您可以添加本地用户或数据库用户。您还可以添加属于身份验证服务器的远程用户或组。根据分配给用户的角色的权限，用户可以在 Unified Manager 中管理存储对象或查看数据。



要运行这些操作，您必须具有应用程序管理员角色。您也可以使用 Unified Manager Web UI 配置这些设置。

`sSecurity` 类别下的 API 使用 `users` 参数（即用户名），而不是 `key` 参数作为用户实体的唯一标识符。

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 发布 | <code>`安全性 / 用户`</code> <code>`安全性 / 用户`</code> | 您可以使用这些方法获取用户详细信息或向 Unified Manager 添加新用户。 您可以根据用户类型向用户添加特定角色。添加用户时，必须为本地用户，维护用户和数据库用户提供密码。 |
| 获取 修补程序 删除 | <code>`安全性 / 用户 \ { name } `</code> | 使用 GET 方法可以检索用户的所有详细信息，例如名称，电子邮件地址，角色，授权类型。使用修补方法可以更新详细信息。使用删除方法可以删除此用户。 |

使用 API 查看性能指标

Active IQ Unified Manager 在 ``或数据中心`` 类别下为您提供了一组 API，可用于查看数据中心的集群和存储对象的性能数据。这些 API 可检索不同存储对象的性能数据，例如集群，节点，LUN，卷，聚合，Storage VM，FC 接口，FC 端口，以太网端口和 IP 接口。

``度量指标`` 和 ``度量指标 / 分析`` API 提供了不同的性能指标视图，使用这些视图，您可以深入了解数据中心中以下存储对象的不同详细级别：

- 集群
- nodes
- Storage VM
- 聚合
- volumes
- LUN
- FC 接口

- FC 端口
- 以太网端口
- IP 接口

下表对 `或指标` 和 `/ 分析` API 与检索到的性能数据的详细信息进行了比较。

| 指标 | 分析 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 单个对象的性能详细信息。例如，`datacenter/clusters/\ { key } /metrics` API 要求输入集群密钥作为路径参数，以便检索该特定集群的指标。 | 数据中心中多个相同类型对象的性能详细信息。例如，`/datacenter/cluster/clusters/Analytics` API 检索数据中心中所有集群的汇总指标。 |
| 基于检索时间间隔参数的存储对象性能指标示例。 | 特定类型存储对象在特定时间段（超过 72 小时）内的性能的高级别聚合值。 |
| 将检索对象的基本详细信息，例如节点或集群的详细信息。 | 未检索到任何特定详细信息。 |
| 系统会为单个对象检索累积计数器，例如读取，写入，总计和其他计数器，例如最小，最大，第 95 百分位以及一段时间内的平均性能值。 | 对于同一类型的所有对象，将显示一个聚合值。 |

| 指标 | 分析 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <p>时间范围和示例数据基于以下计划：数据的时间范围。示例可以是 1 小时，12 小时，1 天，2 天，3 天，15d，1 瓦，1 米，2 米，3 米，6 万。如果范围超过 3 天（72 小时），则可以获得 1 小时的样本，否则为 5 分钟的样本。每个时间范围的时间段如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 小时：最近一小时的指标在 5 分钟内取样。• 12h：最近 12 小时内的指标在 5 分钟内取样。• 1d：最近一天的指标取样时间超过 5 分钟。• 2D：最近 2 天在 5 分钟内取样的指标。• 3D：最近 3 天在 5 分钟内取样的指标。• 15d：在 1 小时内取样的最近 15 天的指标。• 1 瓦：最近一周的指标取样时间超过 1 小时。• 1M：最近一个月内的指标，取样时间超过 1 小时。• 2M：最近 2 个月内的指标，取样时间为 1 小时。• 3m：最近 3 个月内的指标，取样时间为 1 小时。• 6 米：最近 6 个月内的指标，取样时间为 1 小时。 <p>可用值：1 小时，12 小时，1 天，2 天，3 天，15d，1 瓦，1 米，2 米，3 米，6 万</p> <p>默认值：1h</p> | <p>超过 72 小时。计算此样本的持续时间以 ISO-8601 标准格式表示。</p> |

指标API的输出示例

例如、/datacenter/cluster/nodes/{key} /metrics API检索节点的以下详细信息(以及其他信息):



摘要值中的 95 百分位表示为该时间段收集的样本中 95% 的计数器值小于指定的 95 百分位值。

```
{
  "iops": {
    "local": {
      "other": 100.53,
      "read": 100.53,
      "total": 100.53,
      "write": 100.53
    },
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
```

```

    "write": 100.53
  },
  "latency": {
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
    "write": 100.53
  },
  "performance_capacity": {
    "available_iops_percent": 0,
    "free_percent": 0,
    "system_workload_percent": 0,
    "used_percent": 0,
    "user_workload_percent": 0
  },
  "throughput": {
    "other": 100.53,
    "read": 100.53,
    "total": 100.53,
    "write": 100.53
  },
  "timestamp": "2018-01-01T12:00:00-04:00",
  "utilization_percent": 0
}
],
"start_time": "2018-01-01T12:00:00-04:00",
"summary": {
  "iops": {
    "local_iops": {
      "other": {
        "95th_percentile": 28,
        "avg": 28,
        "max": 28,
        "min": 5
      },
    },
    "read": {
      "95th_percentile": 28,
      "avg": 28,
      "max": 28,
      "min": 5
    },
    "total": {
      "95th_percentile": 28,
      "avg": 28,
      "max": 28,
      "min": 5
    }
  }
}

```

```
    },  
    "write": {  
      "95th_percentile": 28,  
      "avg": 28,  
      "max": 28,  
      "min": 5  
    }  
  },  
}
```

分析**API**的输出示例

例如，`/datacenter/cluster/nodes/Analytics` API 检索所有节点的以下值（以及其他值）：

```
{
  "iops": 1.7471,
  "latency": 60.0933,
  "throughput": 5548.4678,
  "utilization_percent": 4.8569,
  "period": 72,
  "performance_capacity": {
    "used_percent": 5.475,
    "available_iops_percent": 168350
  },
  "node": {
    "key": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster_node,uuid=95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a",
    "uuid": "95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a",
    "name": "ocum-infinity-01",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster_node,uuid=95f94e8d-8b4e-11e9-8974-00a098e0219a"
      }
    }
  },
  "cluster": {
    "key": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster,uuid=37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a",
    "uuid": "37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a",
    "name": "ocum-infinity",
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a:type=cluster,uuid=37387241-8b57-11e9-8974-00a098e0219a"
      }
    }
  },
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/datacenter/cluster/nodes/analytics"
    }
  }
},
```

可用API的列表

下表详细介绍了`/指标`和`/分析`API。



这些 API 返回的 IOPS 和性能指标为双倍值，例如 100.53。不支持使用管道（我们）和通配符（*）筛选这些浮点值。

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | `数据中心 / 集群 / 集群 // { key } / 指标` | 检索由集群密钥的输入参数指定的集群的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括集群密钥和 UUID，时间范围，IOPS，吞吐量和样本数量。 |
| 获取 | `数据中心 / 集群 / 集群 / 分析` | 检索数据中心中所有集群的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。 |
| 获取 | `数据中心 / 集群 / 节点 // { key } / 指标` | 检索由节点密钥的输入参数指定的节点的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括节点 UUID，时间范围，IOPS 摘要，吞吐量，延迟和性能，收集的样本数量以及利用率百分比。 |
| 获取 | `数据中心 / 集群 / 节点 / 分析` | 检索数据中心中所有节点的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回节点和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。 |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / 聚合 ^ { key } / 指标` | 检索聚合密钥的输入参数指定的聚合的性能数据（示例和摘要）。返回的信息包括时间范围，IOPS 摘要，延迟，吞吐量和性能容量，为每个计数器收集的样本数以及利用率百分比。 |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / 聚合 / 分析` | 检索数据中心中所有聚合的高级别性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。系统将返回聚合密钥和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。 |
| 获取 | `数据中心 / 存储 / LUN ^ { key } / 指标` `数据中心 / 存储 / 卷 ^ { key } / 指标` | 检索由 LUN 或卷密钥的输入参数指定的 LUN 或文件共享（卷）的性能数据（示例和摘要）。信息，例如读取，写入和总 IOPS，延迟和吞吐量的最小值，最大值和平均值摘要，并返回为每个计数器收集的样本数量。 |

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | `数据中心 / 存储 / LUN / 分析` `数据中心 / 存储 / 卷 / 分析` | 检索数据中心中所有 LUN 或卷的高级性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。将返回 Storage VM 和集群密钥等信息以及聚合 IOPS，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等值。 |
| 获取 | `数据中心 / SVM / SVM / { key } / 指标` | 检索由 Storage VM 密钥的输入参数指定的 Storage VM 的性能数据（示例和摘要）。基于每个受支持协议的 IOPS 摘要，例如 <code>nvmf</code> ， <code>fcp</code> ， <code>iscsi</code> ，和 <code>nfs</code> ，吞吐量，延迟以及返回的样本数量。 |
| 获取 | `数据中心 / SVM / SVM / 分析` | 检索数据中心中所有 Storage VM 的高级性能指标。您可以根据所需条件筛选结果。将返回 Storage VM UUID，聚合 IOPS，延迟，吞吐量和收集时间段（以小时为单位）等信息。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / 以太网 / 端口 / { key } / 指标` | 检索由端口密钥的输入参数指定的特定以太网端口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / 以太网 / 端口 / 分析` | 检索数据中心环境中所有以太网端口的性能指标概要。返回的信息包括集群和节点密钥和 UUID，吞吐量，收集期限以及端口的利用率百分比。您可以按可用参数筛选结果，例如端口密钥，利用率百分比，集群和节点名称以及 UUID 等。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / FC / interfaces / { key } / 指标` | 检索由接口密钥的输入参数指定的特定网络 FC 接口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。 |

| HTTP 动词 | 路径 | Description |
|---------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 获取 | `数据中心 / 网络 / FC / 接口 / 分析` | 检索数据中心环境中所有以太网端口的性能指标概要。将返回集群和 FC 接口密钥和 UUID，吞吐量，IOPS，延迟和 Storage VM 等信息。您可以按可用参数筛选结果，例如集群和 FC 接口名称和 UUID，Storage VM，吞吐量等。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / fc / 端口 / { key } / 指标` | 检索由端口密钥的输入参数指定的特定 FC 端口的性能指标。如果提供的间隔（时间范围）来自支持的范围，则 API 将返回累积计数器，例如该时间段内的最小，最大和平均性能值。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / FC / 端口 / 分析` | 检索数据中心环境中所有 FC 端口的性能指标概要。返回的信息包括集群和节点密钥和 UUID，吞吐量，收集期限以及端口的利用率百分比。您可以按可用参数筛选结果，例如端口密钥，利用率百分比，集群和节点名称以及 UUID 等。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / IP / interfaces / { key } / 指标` | 检索由接口密钥的输入参数指定的网络 IP 接口的性能指标。如果从支持的范围提供间隔（时间范围），则 API 将返回相关信息，例如样本数量，累积计数器，吞吐量以及接收和传输的数据包数量。 |
| 获取 | `数据中心 / 网络 / IP / 接口 / 分析` | 检索数据中心环境中所有网络 IP 接口的性能指标概要。将返回集群和 IP 接口密钥以及 UUID，吞吐量，IOPS 和延迟等信息。您可以按可用参数筛选结果，例如集群和 IP 接口名称以及 UUID，IOPS，延迟，吞吐量等。 |

查看作业和系统详细信息

您可以使用 `management-server` 类别下的 `Jobs API` 查看异步操作的执行详细信息。使用 `management-server` 类别下的 `ssysystem API`，您可以查看 Active IQ Unified Manager 环境中的实例详细信息。

查看作业

在 Active IQ Unified Manager 中，添加和修改资源等操作是通过同步和异步 API 调用来执行的。为异步执行计划的调用可通过为此调用创建的作业对象进行跟踪。每个作业对象都有一个唯一的标识密钥。每个作业对象都会

返回作业对象 URI ，以便您访问和跟踪作业进度。您可以使用此 API 检索每次执行的详细信息。

通过使用此 API ，您可以查询数据中心的所有作业对象，包括历史数据。默认情况下，查询所有作业将返回通过 Web UI 和 API 界面触发的最后 20 个作业的详细信息。使用内置筛选器查看特定作业。您还可以使用作业键查询特定作业的详细信息，并对资源运行下一组操作。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | ` 管理服务器 / 作业` | 返回所有作业的作业详细信息。如果没有任何排序顺序，则返回上一个提交的作业对象。 |
| 管理服务器 | 获取 | ` /management-server/jobs/\ { key } ` 输入作业对象的作业密钥以查看该作业的特定详细信息。 | 返回特定作业对象的详细信息。 |

查看系统详细信息

通过使用 ` /management-server/system` API ，您可以查询 Unified Manager 环境的实例特定详细信息。API 将返回有关产品和服务的信息，例如系统上安装的 Unified Manager 版本，UUID ，供应商名称，主机操作系统以及名称， 问题描述以及 Unified Manager 实例上运行的服务的状态。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|---------------|--------------------------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | ` 管理服务器 / 系统` | 运行此 API 不需要输入参数。默认情况下，将返回当前 Unified Manager 实例的系统详细信息。 |

使用 API 管理事件和警报

使用 manmanagement-server 类别下的 Events ， alAlerts 和 sscripts API ，您可以管理 Active IQ Unified Manager 环境中与警报关联的事件，警报和脚本。

查看和修改事件

Unified Manager 将接收在 ONTAP 上为 Unified Manager 监控和管理的集群生成的事件。通过使用这些 API ，您可以查看为集群生成的事件，并解决和更新这些事件。

通过对 ` /management-server/events` API 运行 get 方法，您可以查询数据中心中的事件，包括历史数据。使用内置筛选器，例如名称，影响级别，影响区域，严重性， 状态，资源名称和资源类型，用于查看特定事件。资源类型和区域参数返回有关发生事件的存储对象的信息，而影响区域返回有关引发事件的问题描述的信息，例如可用性，容量，配置，安全性， 保护和性能。

通过对此 API 运行修补操作，您可以为此事件启用解析工作流。您可以将事件分配给自己或其他用户，并确认收到事件。在对资源执行步骤以解决触发事件的问题描述时，您可以使用此 API 将事件标记为已解决。

有关事件的详细信息，请参见["管理活动"](#)。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | ` /management-server/events`、 /management-server/events/ { key }` | 运行 GET ALL 方法时，响应正文由数据中心中所有事件的事件详细信息组成。通过特定密钥检索事件详细信息时，您可以查看特定事件的详细信息并对资源运行下一组操作。响应正文由该事件的详细信息组成。 |
| 管理服务器 | patch | manmanagement-server/events/ { key } | 运行此 API 以分配事件或将状态更改为已确认或已解决。您也可以使用此方法将事件分配给您自己或其他用户。这是一种同步操作。 |

管理警报

系统会自动持续生成事件。只有当事件满足特定筛选条件时， Unified Manager 才会生成警报。您可以选择应生成警报的事件。通过使用 `/management-server/alerts` API，您可以配置警报，以便在发生特定事件或特定严重性类型的事件时自动发送通知。

有关警报的详细信息，请参见["管理警报"](#)。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | ` /management-server/alerts`、 /management-server/alerts/ { key }` | 使用警报密钥查询环境中的所有现有警报或特定警报。您可以查看有关环境中生成的警报的信息，例如警报问题描述，操作，将通知发送到的电子邮件 ID，事件和严重性。 |
| 管理服务器 | 发布 | ` 管理服务器 / 警报` | 使用此方法可以为特定事件添加警报。您必须添加警报名称，适用于警报的物理或逻辑资源或事件，是否已启用警报以及是否正在发出 SNMP 陷阱。您可以添加要生成警报的其他详细信息，例如操作，通知电子邮件 ID，脚本详细信息等，以便在添加警报脚本时使用。 |

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 管理服务器 | 修补并删除 | manmanagement-server/events/ { key } | 您可以使用这些方法修改和删除特定警报。您可以修改不同的属性，例如问题描述，名称以及启用和禁用警报。您可以在不再需要警报时删除此警报。 |



在选择用于添加警报的资源时，请注意，选择集群作为资源不会自动选择该集群中的存储对象。例如，如果为所有集群的所有严重事件创建警报，则只会收到集群严重事件的警报。您不会收到节点，聚合等上的严重事件警报。

管理脚本

通过使用 `/management-server/scripts` API，您还可以将警报与触发警报时执行的脚本相关联。您可以使用脚本在 Unified Manager 中自动修改或更新多个存储对象。此脚本与警报关联。当事件触发警报时，将执行脚本。您可以上传自定义脚本，并在生成警报时测试其执行情况。您可以将警报与脚本关联，以便在 Unified Manager 中针对事件发出警报时执行脚本。

有关脚本的详细信息，请参见["管理脚本"](#)。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 | Description |
|-------|---------|--------------|--------------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `管理服务器 / 脚本` | 使用此 API 查询环境中的所有现有脚本。使用标准筛选器和按顺序操作仅查看特定脚本。 |
| 管理服务器 | 发布 | `管理服务器 / 脚本` | 使用此 API 为脚本添加问题描述并上传与警报关联的脚本文件。 |

使用 API 管理工作负载

此处介绍的 API 涵盖存储管理的各种功能，例如查看存储工作负载，创建 LUN 和文件共享，管理性能服务级别和存储效率策略以及为存储工作负载分配策略。

使用 API 查看存储工作负载

通过此处列出的 API，您可以查看数据中心中所有 ONTAP 集群的存储工作负载的整合列表。此外，这些 API 还提供了一个摘要视图，其中显示了在 Active IQ Unified Manager 环境中配置的存储工作负载数量及其容量和性能（IOPS）统计信息。

查看存储工作负载

您可以使用以下方法查看数据中心中所有集群中的所有存储工作负载。有关根据特定列筛选响应的信息，请参见 Unified Manager 实例中提供的 API 参考文档。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供商 / 工作负载` |

查看存储工作负载摘要

您可以使用以下方法评估已用容量，可用容量，已用 IOPS，可用 IOPS 以及每个性能服务级别管理的存储工作负载数量。显示的存储工作负载可以适用于任何 LUN，NFS 文件共享或 CIFS 共享。API 提供了存储工作负载概述，Unified Manager 配置的存储工作负载概述，数据中心概述，以及数据中心中分配的性能服务级别的总空间，已用空间和可用空间以及 IOPS 的概述。响应此 API 收到的信息用于在 Unified Manager UI 中填充信息板。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 /workloads 摘要` |

使用 API 管理访问端点

您需要创建访问端点或逻辑接口（LIF），这是配置 Storage Virtual Machine（SVM），LUN 和文件共享所需的。您可以查看，创建，修改和删除 Active IQ Unified Manager 环境中 SVM，LUN 或文件共享的访问端点。

查看访问端点

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中的访问端点列表。要查询特定 SVM，LUN 或文件共享的访问端点列表，您需要输入 SVM，LUN 或文件共享的唯一标识符。您还可以输入唯一的访问端点密钥来检索特定访问端点的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供商 / 访问端点` ` 存储提供程序 /access-Endpoints/{ key }` |

添加访问端点

您可以创建自定义访问端点并为其分配所需属性。您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。您可以使用此 API，System Manager 或 ONTAP 命令行界面在每个节点上创建访问端点。支持使用 IPv4 和 IPv6 地址创建访问端点。



要成功配置 LUN 和文件共享，您必须为 SVM 配置每个节点的访问端点数量最少。您应为 SVM 配置每个节点至少两个访问端点，一个支持 CIFS 和 / 或 NFS 协议，另一个支持 iSCSI 或 FCP 协议。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------|
| 存储提供程序 | 发布 | ` 存储提供商 / 访问端点` |

删除访问端点

您可以使用以下方法删除特定访问端点。要删除特定访问端点，您需要提供访问端点密钥作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------------------------------|
| 存储提供程序 | 删除 | ` 存储提供程序 /access-Endpoints/\ { key } ` |

修改访问端点

您可以使用以下方法修改访问端点并更新其属性。要修改特定的访问端点，您需要提供访问端点密钥。您还需要输入要更新的属性及其值。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` 存储提供程序 /access-Endpoints/\ { key } ` |

使用 API 管理 Active Directory 映射

您可以使用此处列出的 API 管理 SVM 上配置 CIFS 共享所需的 Active Directory 映射。需要配置 Active Directory 映射，以便将 SVM 映射到 ONTAP 。

查看 Active Directory 映射

您可以使用以下方法查看 SVM 的 Active Directory 映射的配置详细信息。要查看 SVM 上的 Active Directory 映射，您需要输入 SVM 密钥。要查询特定映射的详细信息，必须输入映射密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 /active-directory-mappings` ` /storage-provider/active-directories-mappings/\ { key } ` |

添加 Active Directory 映射

您可以使用以下方法在 SVM 上创建 Active Directory 映射。必须输入映射详细信息作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | 发布 | ` 存储提供程序 /active-directory-mappings` |

使用 API 管理文件共享

您可以使用 ` /storage-provider/file-shares` API 查看，添加，修改和删除数据中心环境中

的 CIFS 和 NFS 文件共享卷。

在配置文件共享卷之前，请确保已创建 SVM 并使用支持的协议进行配置。如果要在配置期间分配性能服务级别（PSL）或存储效率策略（SEP），则应在创建文件共享之前创建 PSL 或 SEP。

查看文件共享

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中可用的文件共享卷。将 ONTAP 集群添加为 Active IQ Unified Manager 上的数据源后，这些集群的存储工作负载将自动添加到 Unified Manager 实例中。此 API 会自动检索手动添加到 Unified Manager 实例中的文件共享。您可以通过使用文件共享密钥运行此 API 来查看特定文件共享的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | <code>` 存储提供程序 / 文件共享`</code> <code>` /storage-provider/file-shares/\ {key} `</code> |

添加文件共享

您可以使用以下方法在 SVM 中添加 CIFS 和 NFS 文件共享。您必须输入要创建的文件共享的详细信息作为输入参数。您不能使用此 API 添加 FlexGroup 卷。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------|
| 存储提供程序 | 发布 | <code>` 存储提供程序 / 文件共享`</code> |



根据提供的是访问控制列表（ACL）参数还是导出策略参数，系统会创建 CIFS 共享或 NFS 文件共享。如果不提供 ACL 参数的值，则不会创建 CIFS 共享，并且默认情况下会创建 NFS 共享，以便可以访问所有。

- 创建数据保护卷 *：向 SVM 添加文件共享时，默认情况下挂载的卷类型为 RW（读写）。要创建数据保护（DP）卷，请指定 dp 作为 type 参数的值。

删除文件共享

您可以使用以下方法删除特定文件共享。要删除特定文件共享，您需要输入文件共享密钥作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 删除 | <code>` /storage-provider/file-shares/\ {key} `</code> |

修改文件共享

您可以使用以下方法修改文件共享并更新其属性。

要修改特定的文件共享，您需要提供文件共享密钥。此外，您还需要输入要更新的属性及其值。



请注意，一次调用此 API 时只能更新一个属性。对于多个更新，您需要多次运行此 API。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` /storage-provider/file-shares/\ { key } ` |

使用 API 管理 LUN

您可以使用 `/storage-provider/lun` API 查看，添加，修改和删除数据中心环境中的 LUN。

在配置 LUN 之前，请确保已创建 SVM 并使用支持的协议进行配置。如果要在配置期间分配性能服务级别（PSL）或存储效率策略（Storage Efficiency Policy，SEP），则应在创建 LUN 之前创建 PSL 或 SEP。

查看 LUN

您可以使用以下方法查看 Unified Manager 环境中的 LUN。将 ONTAP 集群添加为 Active IQ Unified Manager 上的数据源后，这些集群的存储工作负载将自动添加到 Unified Manager 实例中。此 API 会自动检索手动添加到 Unified Manager 实例中的所有 LUN。您可以通过使用 LUN 密钥运行此 API 来查看特定 LUN 的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 /LUN` ` /storage-provider/LUNs/\ { key } ` |

添加 LUN

您可以使用以下方法向 SVM 添加 LUN。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------|
| 存储提供程序 | 发布 | ` 存储提供程序 /LUN` |



在 curl 请求中，如果您在输入中为可选参数 volume_name_tag 提供了一个值，则在创建 LUN 期间为卷命名时将使用该值。使用此标记可以轻松搜索卷。如果在请求中提供了卷密钥，则会跳过标记。

删除 LUN

您可以使用以下方法删除特定 LUN。要删除特定 LUN，您需要提供 LUN 密钥。



如果您在 ONTAP 中创建了一个卷，然后通过 Unified Manager 在该卷上配置了 LUN，则在使用此 API 删除所有 LUN 时，该卷也会从 ONTAP 集群中删除。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | 删除 | ` /storage-provider/LUNs/\ { key } ` |

修改 LUNs

您可以使用以下方法修改 LUN 并更新其属性。要修改特定 LUN，您需要提供 LUN 密钥。您还需要输入要更新的 LUN 属性及其值。要使用此 API 更新 LUN 阵列，您应查看 "APIs for Using the API" 中的建议。



一次调用此 API 时只能更新一个属性。对于多个更新，您需要多次运行此 API。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` /storage-provider/LUNs/\ { key } ` |

使用 API 管理性能服务级别

您可以使用 Active IQ Unified Manager 上的存储提供程序 API 查看，创建，修改和删除性能服务级别。

查看性能服务级别

您可以使用以下方法查看将其分配给存储工作负载的性能服务级别。此 API 将列出系统定义的所有性能服务级别以及用户创建的所有性能服务级别，并检索所有性能服务级别的属性。如果要查询特定性能服务级别，则需要输入性能服务级别的唯一 ID 以检索其详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供商 /performance-service-levels` ` 存储提供程序 /performance-service-levels/\ { key } ` |

添加性能服务级别

如果系统定义的性能服务级别不符合存储工作负载所需的服务级别目标（Service Level Objective，SLO），您可以使用以下方法创建自定义性能服务级别并将其分配给存储工作负载。输入要创建的性能服务级别的详细信息。对于 IOPS 属性，请确保输入有效的值范围。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | 发布 | ` 存储提供商 /performance-service-levels` |

删除性能服务级别

您可以使用以下方法删除特定性能服务级别。如果性能服务级别已分配给工作负载，或者它是唯一可用的性能服务级别，则不能将其删除。要删除特定的性能服务级别，您需要提供性能服务级别的唯一 ID 作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 删除 | ` 存储提供程序 /performance-service-levels/\ { key } ` |

修改性能服务级别

您可以使用以下方法修改性能服务级别并更新其属性。您不能修改系统定义的或分配给工作负载的性能服务级别。要修改特定性能服务级别，您需要提供的唯一 ID 。您还必须输入要更新的 IOPS 属性以及有效值。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` 存储提供程序 /performance-service-levels/\ { key } ` |

根据性能服务级别查看聚合功能

您可以使用以下方法根据性能服务级别查询聚合功能。此 API 将返回数据中心中可用聚合的列表，并根据这些聚合可支持的性能服务级别指示功能。在卷上配置工作负载时，您可以查看聚合支持特定性能服务级别的功能，并根据该功能配置工作负载。只有在使用 API 配置工作负载时，您才能指定聚合。Unified Manager Web UI 不提供此功能。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 / 聚合功能` ` 存储提供程序 / 聚合功能 // { key } ` |

使用 API 管理存储效率策略

您可以使用存储提供程序 API 查看，创建，修改和删除存储效率策略。

请注意以下几点：



- 在 Unified Manager 上创建工作负载时，不必分配存储效率策略。
- 在为工作负载分配存储效率策略后，您不能为其取消分配存储效率策略。
- 如果工作负载在 ONTAP 卷上指定了某些存储设置，例如重复数据删除和数据压缩，则这些设置可能会在 Unified Manager 上添加存储工作负载时应用的存储效率策略中指定的设置所覆盖。

查看存储效率策略

在将存储效率策略分配给存储工作负载之前，您可以使用以下方法查看这些策略。此 API 将列出所有系统定义的和用户创建的存储效率策略，并检索所有存储效率策略的属性。如果要查询特定的存储效率策略，则需要输入该策略的唯一 ID 来检索其详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | <code>` 存储提供程序 / 存储效率策略`</code> <code>` 存储提供程序 /storage-efficiency-policies/\ { key } `</code> |

添加存储效率策略

您可以使用以下方法创建自定义存储效率策略，并在系统定义的策略不满足存储工作负载的配置要求时将其分配给存储工作负载。输入要创建的存储效率策略的详细信息作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------------------------|
| 存储提供程序 | 发布 | <code>` 存储提供程序 / 存储效率策略`</code> |

删除存储效率策略

您可以使用以下方法删除特定的存储效率策略。如果存储效率策略已分配给工作负载，或者它是唯一可用的存储效率策略，则不能将其删除。要删除特定的存储效率策略，您需要提供存储效率策略的唯一 ID 作为输入参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 删除 | <code>` 存储提供程序 /storage-efficiency-policies/\ { key } `</code> |

修改存储效率策略

您可以使用以下方法修改存储效率策略并更新其属性。您不能修改系统定义的或分配给工作负载的存储效率策略。要修改特定的存储效率策略，您需要提供存储效率策略的唯一 ID 。此外，您还需要提供要更新的属性及其值。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | <code>` 存储提供程序 /storage-efficiency-policies/\ { key } `</code> |

用于存储管理的通用API工作流

常见工作流为客户端应用程序开发人员提供了一些示例，说明客户端应用程序如何调用 Active IQ Unified Manager API 来执行常见存储管理功能。本节包含其中一些示例工作流。

这些工作流介绍了一些常用的存储管理用例以及要使用的示例代码。每个任务都使用一个由一个或多个 API 调用组成的工作流过程进行说明。

了解工作流中使用的API调用

您可以从 Unified Manager 实例查看联机文档页面，其中包含每个 REST API 调用的详细信息。本文档不会重复联机文档的详细信息。本文档中工作流示例中使用的每个 API 调用仅包含在文档页面上查找此调用所需的信息。找到特定 API 调用后，您可以查看该调用的完整详细信息，包括输入参数，输出格式，HTTP 状态代码和请求处理类型。

工作流中的每个 API 调用都包含以下信息，以帮助您在文档页面上查找此调用：

- 类别：API 调用会在文档页面上组织为功能相关的区域或类别。要查找特定的 API 调用，请滚动到页面底部，然后单击相应的 API 类别。
- HTTP 动词（调用）：HTTP 动词标识对资源执行的操作。每个 API 调用都通过一个 HTTP 动词来执行。
- path：此路径用于确定在执行调用时操作适用场景所使用的特定资源。路径字符串会附加到核心 URL 中，以形成用于标识资源的完整 URL。

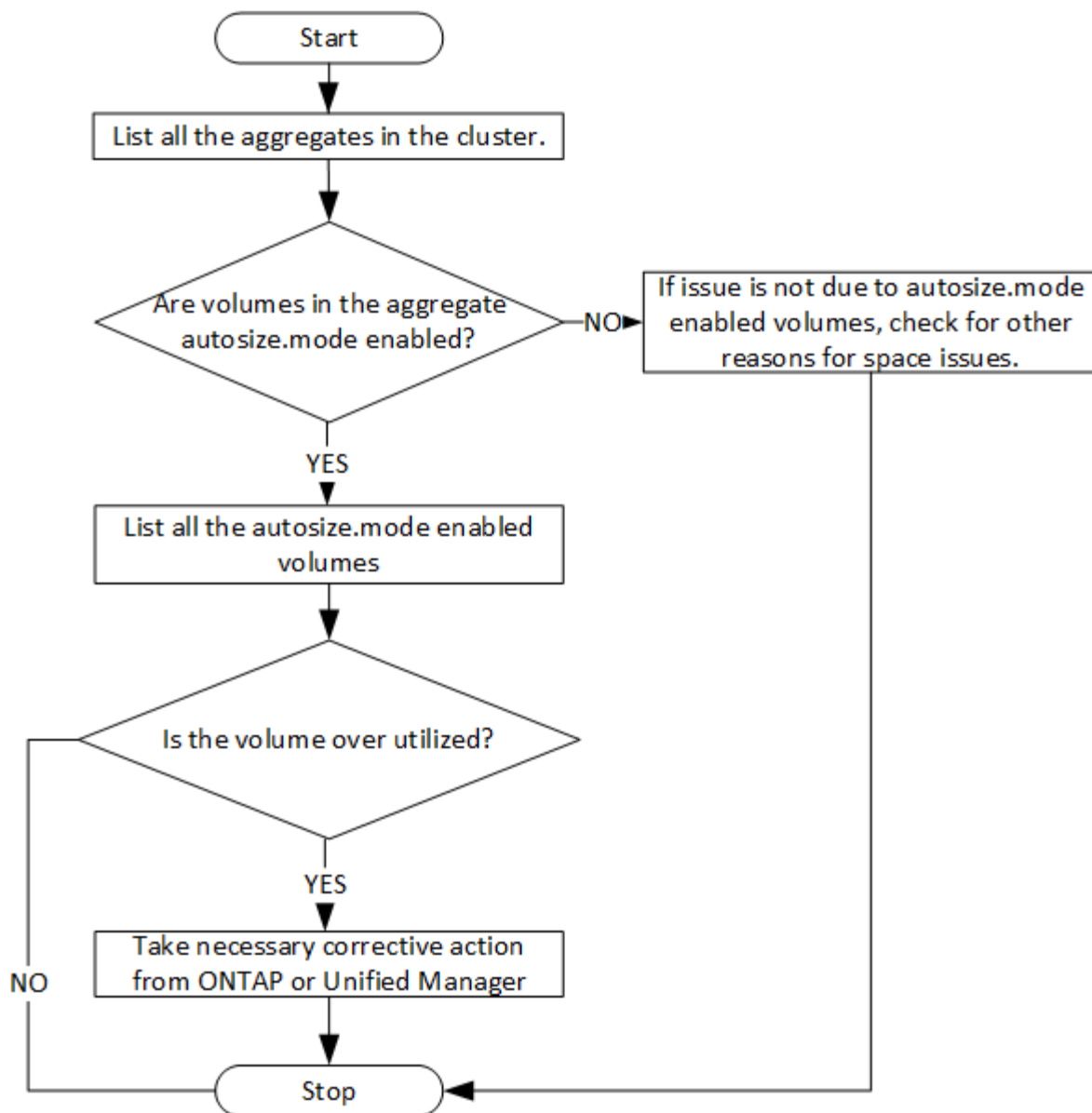
使用 API 确定聚合中的空间问题

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中的数据中心 API 监控卷中空间的可用性和利用率。您可以确定卷中的空间问题，并确定过度利用或未充分利用的存储资源。

用于聚合的数据中心 API 可检索有关可用空间和已用空间以及空间节省效率设置的相关信息。您还可以根据指定属性筛选检索到的信息。

确定聚合中是否缺少空间的一种方法是，验证环境中是否存在启用了自动大小模式的卷。然后，您应确定哪些卷过度利用，并执行任何更正操作。

以下流程图说明了在启用了自动调整大小模式的情况下检索卷信息的过程：



此流假定集群已在 ONTAP 中创建并添加到 Unified Manager 中。

1. 获取集群密钥，除非您知道值：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|-------------------|
| 数据中心 | 获取 | ` 数据中心 / 集群 / 集群` |

2. 使用 cluster key 作为 filter 参数，查询该集群上的聚合。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|-------------------|
| 数据中心 | 获取 | ` 数据中心 / 存储 / 聚合` |

3. 在响应中，分析聚合的空间使用情况并确定哪些聚合存在空间问题。对于具有空间问题描述 of 每个聚合，从同一 JSON 输出中获取聚合密钥。

4. 使用每个聚合密钥，将具有 `autosize.mode` 参数值的所有卷筛选为 `grow`。

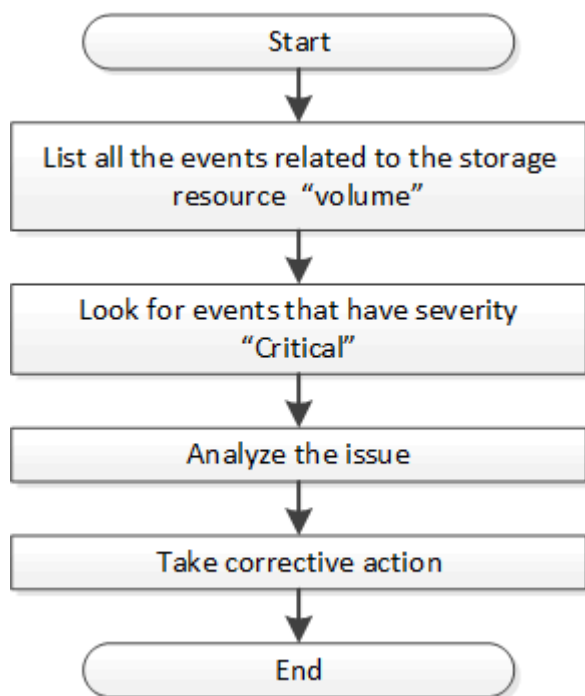
| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|-----------------|
| 数据中心 | 获取 | `数据中心 / 存储 / 卷` |

5. 分析过度利用的卷。
6. 执行任何必要的更正操作，例如跨聚合移动卷，以解决卷中的空间问题。您可以从 ONTAP 或 Unified Manager Web UI 执行这些操作。

使用事件 **API** 确定存储对象中的问题

当数据中心中的存储对象超过阈值时，您将收到有关该事件的通知。使用此通知，您可以使用 `Events API` 分析问题描述并采取更正操作。

此工作流将卷示例作为资源对象。您可以使用 `Events API` 检索与卷相关的事件列表，分析该卷的严重问题，然后采取更正措施来更正问题描述。



在采取补救措施之前，请按照以下步骤确定卷中的问题。

步骤

1. 分析数据中心的严重 Active IQ Unified Manager 事件通知。
2. 在 `/management-server/events API` 中使用以下参数查询卷的所有事件：`"* resource_type" : "volume"*`、`"* severity" : "critical"*`

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|----------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | <code>/management-server/events</code> |

3. 查看输出并分析特定卷中的问题。
4. 使用 Unified Manager REST API 或 Web UI 执行必要的操作以解决这些问题。

使用网关 API 对 ONTAP 卷进行故障排除

网关 API 充当一个网关，可调用 ONTAP API 来查询有关 ONTAP 存储对象的信息，并采取补救措施来解决报告的问题。

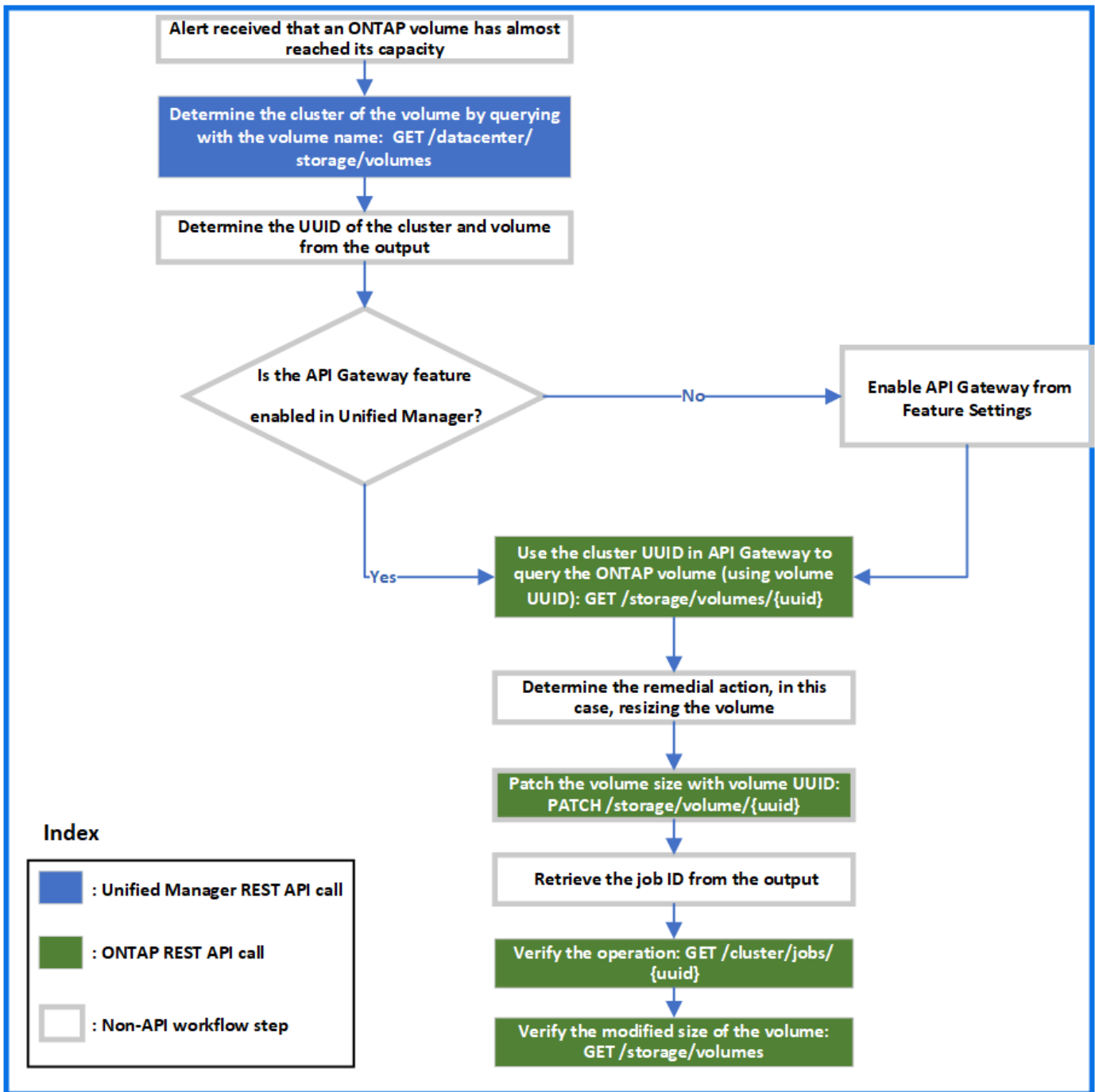
此工作流将采用一个示例用例，其中，当 ONTAP 卷接近其容量时，会引发事件。此工作流还演示了如何通过调用 Active IQ Unified Manager 和 ONTAP REST API 的组合来解决此问题描述。

在运行工作流步骤之前，请确保满足以下条件：



- 您了解网关 API 及其使用方式。有关信息，请参见 ["通过代理访问访问 ONTAP API"](#)。
- 您了解 ONTAP REST API 的使用情况。有关使用 ONTAP REST API 的信息、请参见 <https://docs.netapp.com/us-en/ontap-automation/index.html>["ONTAP 自动化文档"]。
- 您是应用程序管理员。
- ONTAP 9.5 或更高版本支持要运行 REST API 操作的集群，并通过 HTTPS 将此集群添加到 Unified Manager 中。

下图说明了问题描述卷容量使用 ONTAP 故障排除工作流中的每个步骤。



此 workflow 涵盖了 Unified Manager 和 ONTAP REST API 的调用点。

- 记下通知卷容量利用率的事件中的卷名称。
- 通过使用 volume name 作为 name 参数中的值，运行以下 Unified Manager API 来查询卷。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|-------------------|
| 数据中心 | 获取 | ` 数据中心 / 存储 / 卷 ` |

- 从输出中检索集群 UUID 和卷 UUID 。
- 在 Unified Manager Web UI 上，导航到 * 常规 * > * 功能设置 * > * API 网关 * 以验证是否已启用 API 网关功

能。除非启用此选项，否则网关类别下的 API 不可供调用。如果此功能已禁用，请启用它。

5. 使用集群 UUID 通过 ONTAP 网关运行 API /API s存储 / 卷 / { uuid } 。当将卷 UUID 作为 API 参数传递时，查询将返回卷详细信息。

要通过 API 网关运行 ONTAP API ， Unified Manager 凭据会在内部传递以进行身份验证，您无需为单个集群访问运行额外的身份验证步骤。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unified Manager ： 网关 ONTAP 存储 | 获取 | 网关 API ： `/gateway// { uuid } ^ { path }` ONTAP API ： `/storage/volumes/ { uuid }` |



在 /gates/ { uuid } ^ { path } 中，必须将 { uuid } 的值替换为要执行 REST 操作的集群 UUID 。必须将 { path } 替换为 ONTAP REST URL /storage/volumes/ { uuid } 。

附加的 URL 为： `/gates/ { cluster_uuid } /storage/volumes/ { volume_uuid }`

运行 GET 操作时，生成的 URL 为： GETTps :

//<hostname>/api/gateways/<cluster_UUID>/storage/volumes/ { volume_uuid }

◦ 示例 cURL 命令 *

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes/028baa66-41bd-11e9-81d5-00a0986138f7"
-H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic
<Base64EncodedCredentials>"
```

6. 从输出中，确定要采取的大小，使用情况和补救措施。在此工作流中，所采取的补救措施是调整卷大小。
7. 使用集群 UUID 并通过 API 网关运行以下 ONTAP API 以调整卷大小。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unified Manager ： 网关 ONTAP 存储 | patch | 网关 API ： `/gateway// { uuid } ^ { path }` ONTAP API ： `/storage/volumes/ { uuid }` |



除了集群 UUID 和卷 UUID 之外，您还必须为 size 参数输入值，以便调整卷大小。确保输入值 *in bytes* 。例如，如果要将卷大小从 100 GB 增加到 120 GB ，请在查询末尾输入参数大小值： `-d {"size": 128849018880}`

◦ 示例 cURL 命令 *

```
curl -X PATCH "https://<hostname>/api/gateways/1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-9876567890123/storage/volumes/028baa66-41bd-11e9-81d5-00a0986138f7" -H "accept: application/hal+json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>" -d {"size\": 128849018880}"
```

+ JSON 输出将返回作业 UUID。

8. 使用作业 UUID 验证作业是否成功运行。使用集群 UUID 和作业 UUID 通过 API 网关运行以下 ONTAP API。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------------------|---------|-----------------------------------------|
| Unified Manager：网关 | 获取 | 网关 API：`/gateway// { uuid } ^ { path }` |
| ONTAP 集群 | | ONTAP API：`/cluster/Jobs^ { uuid }` |

返回的 HTTP 代码与 ONTAP REST API HTTP 状态代码相同。

9. 运行以下 ONTAP API 以查询已调整大小的卷的详细信息。有关网关和 ONTAP API 的输入参数的信息，请参见第 5 步。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------------------|---------|-----------------------------------------|
| Unified Manager：网关 | 获取 | 网关 API：`/gateway// { uuid } ^ { path }` |
| ONTAP 存储 | | ONTAP API：`/storage/volumes^ { uuid }` |

输出显示的卷大小增加了 120 GB。

用于工作负载管理的API工作流

使用 Active IQ Unified Manager，您可以配置和修改存储工作负载（LUN，NFS 文件共享和 CIFS 共享）。配置包括多个步骤，从创建 Storage Virtual Machine（SVM）到对存储工作负载应用性能服务级别和存储效率策略。修改工作负载包括修改特定参数并启用其附加功能的步骤。

本节介绍了以下工作流：

- 在 Unified Manager 上配置 Storage Virtual Machine（SVM）的工作流。



在 Unified Manager 上配置 LUN 或文件共享之前，需要执行此工作流。

- 配置文件共享。
- 配置 LUN 。
- 修改 LUN 和文件共享（通过使用示例更新存储工作负载的性能服务级别参数）。
- 修改 NFS 文件共享以支持 CIFS 协议
- 修改工作负载以将 QoS 升级到 AQoS



对于每个配置工作流（LUN 和文件共享），请确保您必须已完成用于验证集群上 SVM 的工作流。

在工作流中使用每个 API 之前，您还必须阅读建议和限制。API 的相关详细信息可在相关概念和参考资料中列出的各个部分中找到。

使用 API 验证集群上的 SVM

在配置文件共享或 LUN 之前，您必须验证集群上是否已创建 Storage Virtual Machine（SVM）。



此工作流假定已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并且已获取集群密钥。集群应具有配置 LUN 及其文件共享所需的许可证。

1. 验证集群是否已创建 SVM 。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|--------------------------------------------------|
| 数据中心 | 获取 | `数据中心 /SVM/SVM` /datacenter/SVM/SVM/ { key }` |

◦ 示例 curc*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

2. 如果未返回 SVM 密钥，请创建 SVM。要创建 SVM，您需要具有用于配置 SVM 的集群密钥。您还需要指定 SVM 名称。请按照以下步骤操作：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|------------------------------------------------|
| 数据中心 | 获取 | `数据中心 / 集群 / 集群` 数据中心 / 集群 / 集群 // { key }` |

获取集群密钥。

◦ 示例 curc*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/datacenter/cluster/clusters" -H  
"accept: application/json" -H "Authorization: Basic  
<Base64EncodedCredentials>"
```

3. 从输出中获取集群密钥，然后将其用作创建 SVM 的输入。



创建 SVM 时，请确保它支持在其中配置 LUN 和文件共享所需的所有协议，例如 CIFS，NFS，FCP，和 iSCSI。如果 SVM 不支持所需的服务，则配置工作流可能会失败。建议同时在 SVM 上为相应类型的工作负载启用服务。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|------------------|
| 数据中心 | 发布 | ` 数据中心 /SVM/SVM` |

- 示例 curc*

输入 SVM 对象详细信息作为输入参数。

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/datacenter/svm/svms" -H "accept:
application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization:
Basic <Base64EncodedCredentials>" "{ \"aggregates\": [ { \"_links\": { },
\"key\": \"1cd8a442-86d1,type=objecttype,uid=1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
9876567890123\",
\"name\": \"cluster2\", \"uuid\": \"02c9e252-41be-11e9-81d5-
00a0986138f7\" } ],
\"cifs\": { \"ad_domain\": { \"fqdn\": \"string\", \"password\":
\"string\",
\"user\": \"string\" }, \"enabled\": true, \"name\": \"CIFS1\" },
\"cluster\": { \"key\": \"1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
123478563412,type=object type,uid=1cd8a442-86d1-11e0-ae1c-
9876567890123\" },
\"dns\": { \"domains\": [ \"example.com\", \"example2.example3.com\" ],
\"servers\": [ \"10.224.65.20\", \"2001:db08:a0b:12f0::1\" ] },
\"fcg\": { \"enabled\": true }, \"ip_interface\": [ { \"enabled\": true,
\"ip\": { \"address\": \"10.10.10.7\", \"netmask\": \"24\" } },
\"location\": { \"home_node\": { \"name\": \"node1\" } }, \"name\":
\"dataLif1\" } ], \"ipspace\": { \"name\": \"exchange\" },
\"iscsi\": { \"enabled\": true }, \"language\": \"c.utf_8\",
\"ldap\": { \"ad_domain\": \"string\", \"base_dn\": \"string\",
\"bind_dn\": \"string\", \"enabled\": true, \"servers\": [ \"string\" ]
},
\"name\": \"svm1\", \"nfs\": { \"enabled\": true },
\"nis\": { \"domain\": \"string\", \"enabled\": true,
\"servers\": [ \"string\" ] }, \"nvme\": { \"enabled\": true },
\"routes\": [ { \"destination\": { \"address\": \"10.10.10.7\",
\"netmask\": \"24\" } }, \"gateway\": \"string\" } ],
\"snapshot_policy\": { \"name\": \"default\" },
\"state\": \"running\", \"subtype\": \"default\"}"
```

+ JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥验证您创建的 SVM。

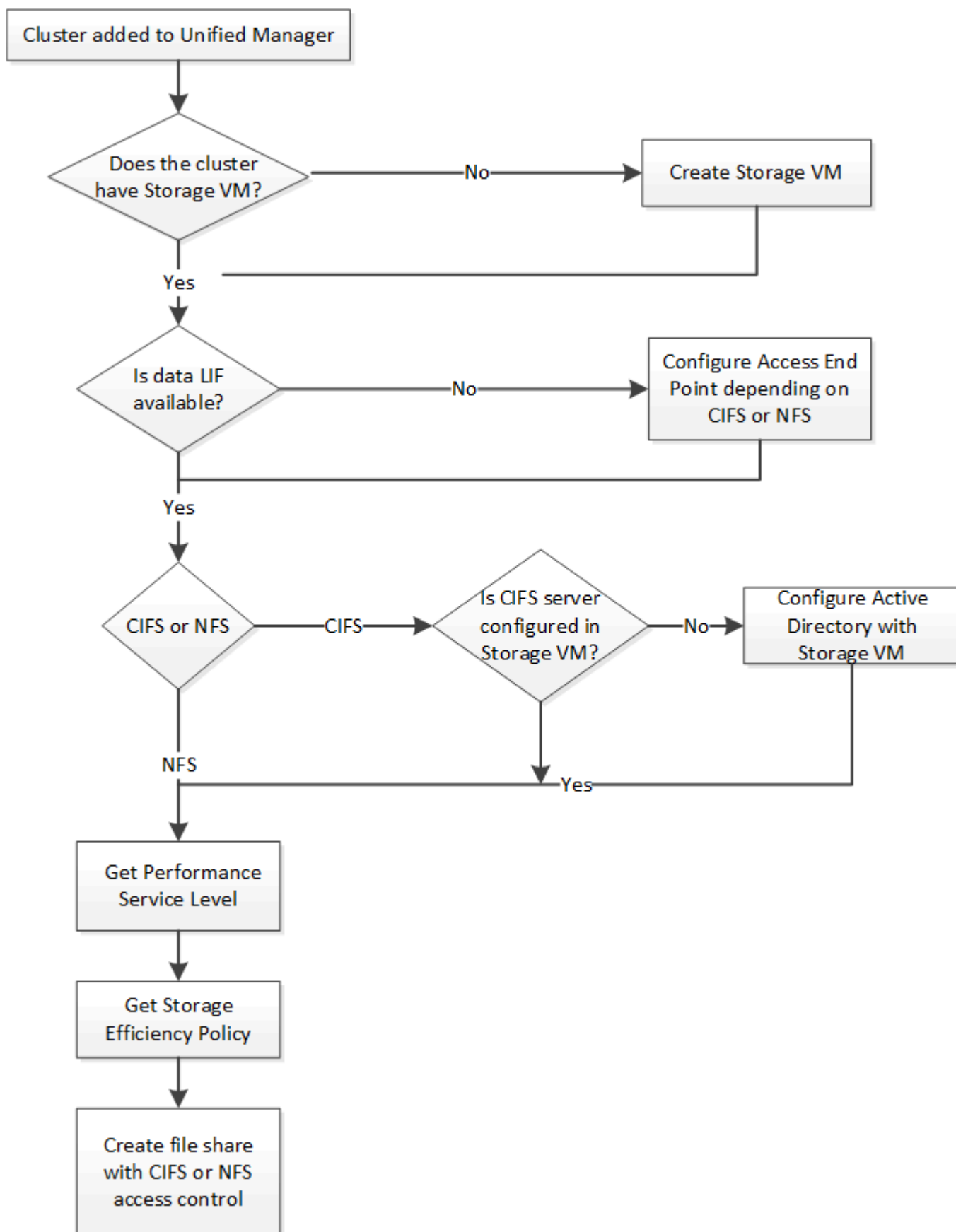
4. 使用用于查询的作业对象密钥验证 SVM 的创建。如果 SVM 创建成功，则响应中将返回 SVM 密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|---------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/ { key }` |

使用 API 预配 CIFS 和 NFS 文件共享

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中提供的配置 API 在 Storage Virtual Machine（SVM）上配置 CIFS 共享和 NFS 文件共享。此配置工作流程详细介绍了在创建文件共享之前检索 SVM 密钥，性能服务级别和存储效率策略的步骤。

下图说明了文件共享配置 workflow 中的每个步骤。其中包括配置 CIFS 共享和 NFS 文件共享。



确保满足以下要求：



- 已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并已获取集群密钥。
- 已在集群上创建 SVM 。
- SVM 支持 CIFS 和 NFS 服务。如果 SVM 不支持所需的服务，则配置文件共享可能会失败。
- FCP 端口处于联机状态，可用于端口配置。

1. 确定要创建 CIFS 共享的 SVM 上的数据 LIF 或访问端点是否可用。获取 SVM 上可用访问端点的列表：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `存储提供程序 / 访问端点` /storage-provider/access-Endpoints/\ { key } ` |

◦ 示例 curc*

```
curl -X GET "https://<hostname>/api/storage-provider/access-endpoints?resource.key=7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
```

2. 如果您的访问端点位于列表中，请获取访问端点密钥，否则请创建访问端点。



确保您创建的访问端点已启用 CIFS 协议。除非您创建的访问端点启用了 CIFS 协议，否则配置 CIFS 共享将失败。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------|
| 存储提供程序 | 发布 | `存储提供商 / 访问端点` |

◦ 示例 curc*

您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/access-endpoints"
-H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H
"Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
{ \"data_protocols\": \"nfs\",
\"fileshare\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a098d39e12:type=volume,uuid=f3063d27-2c71-44e5-9a69-a3927c19c8fc\" },
\"gateway\": \"10.132.72.12\",
\"ip\": { \"address\": \"10.162.83.26\",
\"ha_address\": \"10.142.83.26\",
\"netmask\": \"255.255.0.0\" },
\"lun\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a098d39e12:type=lun,uuid=d208cc7d-80a3-4755-93d4-5db2c38f55a6\" },
\"mtu\": 15000, \"name\": \"aep1\",
\"svm\": { \"key\": \"cbd1757b-0580-11e8-bd9d-
00a178d39e12:type=vserver,uuid=1d1c3198-fc57-11e8-99ca-00a098d38e12\" },
\"vlan\": 10}"
```

+ JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该密钥验证您创建的访问端点。

3. 验证访问端点：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/ { key }` |

4. 确定您需要创建 CIFS 共享还是 NFS 文件共享。要创建 CIFS 共享，请执行以下子步骤：

- a. 确定是否在 SVM 上配置了 CIFS 服务器，即确定是否在 SVM 上创建了 Active Directory 映射。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `存储提供程序 /active-directory-mappings` |

- b. 如果已创建 Active Directory 映射，请使用密钥，否则请在 SVM 上创建 Active Directory 映射。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------|
| 存储提供程序 | 发布 | `存储提供程序 /active-directory-mappings` |

- 示例 `curlc*`

您必须输入用于创建 Active Directory 映射的详细信息作为输入参数。

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/active-
directories-mappings" -H "accept: application/json" -H "Content-Type:
application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>"
{ \"_links\": {},
\"dns\": \"10.000.000.000\",
\"domain\": \"example.com\",
\"password\": \"string\",
\"svm\": { \"key\": \"9f4ddea-e395-11e9-b660-
005056a71be9:type=vserver,uuid=191a554a-f0ce-11e9-b660-005056a71be9\" },
\"username\": \"string\"}"
```

+ 这是一个同步调用，您可以在输出中验证是否创建了 Active Directory 映射。如果出现错误，则会显示错误消息，以便您对请求进行故障排除并重新运行。

5. 获取要在其中创建 CIFS 共享或 NFS 文件共享的 SVM 的 SVM 密钥，如 [_Verifying SVM on clusters](#) workflows 主题中所述。
6. 运行以下 API 并从响应中检索此密钥，以获取性能服务级别的密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供商 /performance-service-levels` |



您可以通过将 `ssystem_defined` 输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息。从输出中，获取要应用于文件共享的性能服务级别的密钥。

7. 或者，也可以通过运行以下 API 并从响应中检索要应用于文件共享的存储效率策略的存储效率策略密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 / 存储效率策略` |

8. 创建文件共享。您可以通过指定访问控制列表和导出策略来创建同时支持 CIFS 和 NFS 的文件共享。以下子步骤提供了有关创建文件共享以仅支持卷上的一个协议的信息。创建 NFS 共享后，您还可以更新 NFS 文件共享以包括访问控制列表。有关信息，请参见 [_Modifying storage workloads_](#) 主题。
 - a. 要仅创建 CIFS 共享，请收集有关访问控制列表（ACL）的信息。要创建 CIFS 共享，请为以下输入参数提供有效值。配置 CIFS/SMB 共享时，系统会为您分配的每个用户组创建一个 ACL。根据您为 ACL 和 Active Directory 映射输入的值，将在创建 CIFS 共享时为其确定访问控制和映射。

- 包含示例值的 cURL 命令 *


```
{
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "permission": "read",
        "user_or_group": "everyone"
      }
    ],
    "active_directory_mapping": {
      "key": "3b648c1b-d965-03b7-20da-61b791a6263c"
    },
  },
}
```

- b. 要仅创建 NFS 文件共享，请收集有关导出策略的信息。要创建 NFS 文件共享，请为以下输入参数提供有效值。根据您的值，导出策略会在创建 NFS 文件共享时附加到该文件共享。



配置 NFS 共享时，您可以通过提供所有必需值来创建导出策略，也可以提供导出策略密钥并重复使用现有导出策略。如果要重复使用 Storage VM 的导出策略，则需要添加导出策略密钥。除非您知道该密钥，否则可以使用 `/datacenter/protocols/nfs/export-policies` API 检索导出策略密钥。要创建新策略，必须输入以下示例中显示的规则。对于输入的规则，API 将尝试通过匹配主机，Storage VM 和规则来搜索现有导出策略。如果存在现有导出策略，则会使用该策略。否则，将创建新的导出策略。

- 包含示例值的 cURL 命令 *

```
"export_policy": {
  "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
  "name_tag": "ExportPolicyNameTag",
  "rules": [
    {
      "clients": [
        {
          "match": "0.0.0.0/0"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

配置访问控制列表和导出策略后，为 CIFS 和 NFS 文件共享的强制输入参数提供有效值：



存储效率策略是用于创建文件共享的可选参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------|
| 存储提供程序 | 发布 | `存储提供程序 / 文件共享` |

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该密钥验证您创建的文件共享。。使用查询作业时返回的作业对象密钥验证文件共享创建：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|-------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/\ { key }` |

在响应结束时，您会看到所创建文件共享的密钥。

```

    ],
    "job_results": [
      {
        "name": "fileshareKey",
        "value": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-00a098dcc6b6"
      }
    ],
    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/management-server/jobs/06a6148bf9e862df:-2611856e:16e8d47e722:-7f87"
      }
    }
  }
}

```

1. 使用返回的密钥运行以下 API，以验证文件共享的创建：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `/storage-provider/file-shares/\ { key }` |

◦ JSON 输出示例 *

您可以看到，`/storage-provider/file-shares` 的 POST 方法在内部调用每个函数所需的所有 API 并创建对象。例如，它会调用 `/storage-provider/performance-service-levels/` API 来为文件共享分配性能服务级别。

```

{
  "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-00a098dcc6b6",
  "name": "FileShare_377",
  "cluster": {
    "uuid": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959",
    "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=cluster,uuid=7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959",
    "name": "AFFA300-206-68-70-72-74",

```

```

    "_links": {
      "self": {
        "href": "/api/datacenter/cluster/clusters/7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=cluster,uuid=7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959"
      }
    },
    "svm": {
      "uuid": "b106d7b1-51e9-11e9-8857-00a098dcc959",
      "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=vserver,uuid=b106d7b1-51e9-11e9-8857-00a098dcc959",
      "name": "RRT_ritu_vs1",
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/datacenter/svm/svms/7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=vserver,uuid=b106d7b1-51e9-11e9-8857-00a098dcc959"
        }
      }
    },
    "assigned_performance_service_level": {
      "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
      "name": "Value",
      "peak_iops": 75,
      "expected_iops": 75,
      "_links": {
        "self": {
          "href": "/api/storage-provider/performance-service-levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
        }
      }
    },
    "recommended_performance_service_level": {
      "key": null,
      "name": "Idle",
      "peak_iops": null,
      "expected_iops": null,
      "_links": {}
    },
    "space": {
      "size": 104857600
    },
    "assigned_storage_efficiency_policy": {
      "key": null,
      "name": "Unassigned",

```

```

    "_links": {}
  },
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "user_or_group": "everyone",
        "permission": "read"
      }
    ],
    "export_policy": {
      "id": 1460288880641,
      "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
      "name": "default",
      "rules": [
        {
          "anonymous_user": "65534",
          "clients": [
            {
              "match": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
          "index": 1,
          "protocols": [
            "nfs3",
            "nfs4"
          ],
          "ro_rule": [
            "sys"
          ],
          "rw_rule": [
            "sys"
          ],
          "superuser": [
            "none"
          ]
        },
        {
          "anonymous_user": "65534",
          "clients": [
            {
              "match": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
          "index": 2,
          "protocols": [

```

```

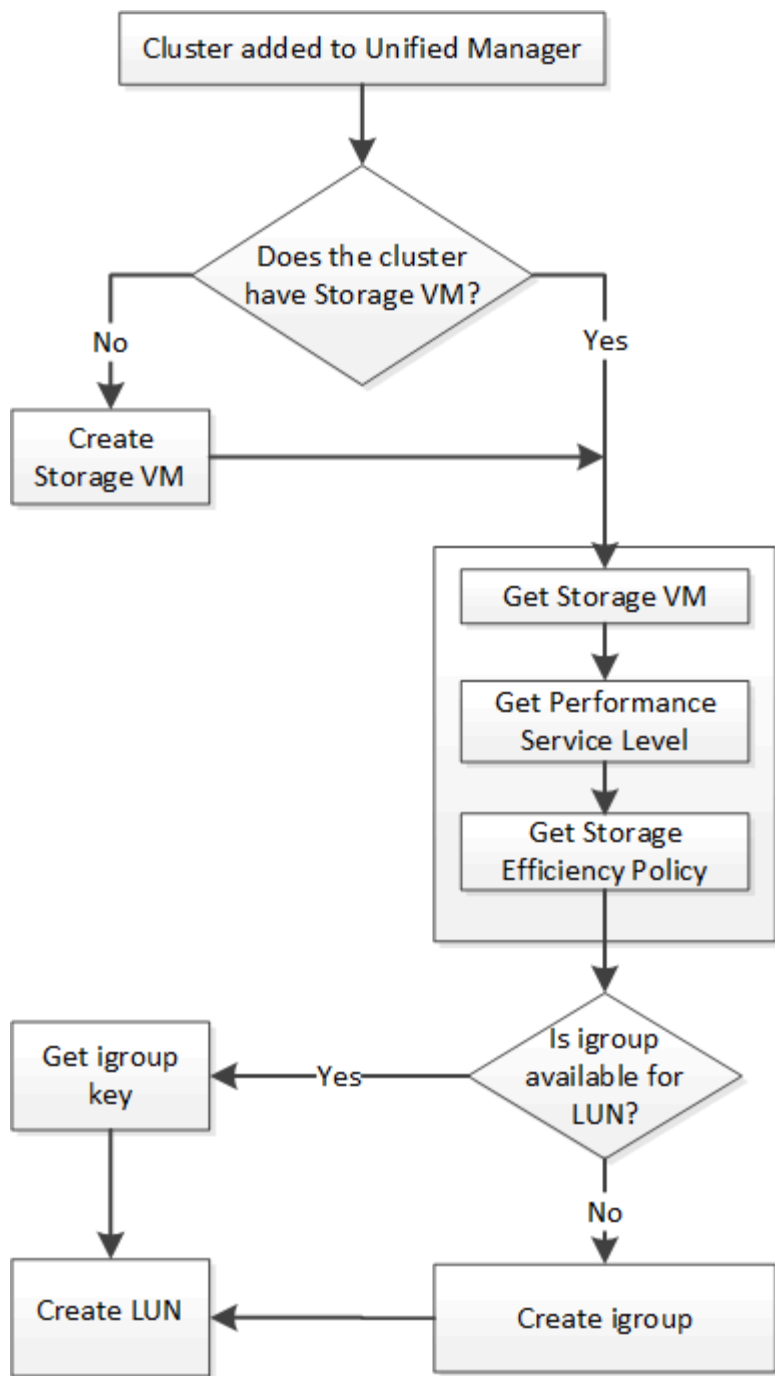
        "cifs"
    ],
    "ro_rule": [
        "ntlm"
    ],
    "rw_rule": [
        "ntlm"
    ],
    "superuser": [
        "none"
    ]
}
],
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/datacenter/protocols/nfs/export-
policies/7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641"
    }
}
},
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/storage-provider/file-shares/7d5a59b3-953a-
11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-
00a098dcc6b6"
    }
}
}
}

```

使用 API 预配 LUN

您可以使用 Active IQ Unified Manager 中提供的配置 API 在 Storage Virtual Machine （SVM）上配置 LUN。此配置工作流详细介绍了在创建 LUN 之前检索 SVM 密钥，性能服务级别和存储效率策略的步骤。

下图说明了 LUN 配置工作流中的步骤。



此工作流假定已将 ONTAP 集群添加到 Unified Manager 中，并且已获取集群密钥。此工作流还假定已在集群上创建 SVM。

1. 获取要创建 LUN 的 SVM 的 SVM 密钥，如 `_Verifying SVM on clusters` 工作流主题中所述。
2. 运行以下 API 并从响应中检索此密钥，以获取性能服务级别的密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供商 /performance-service-levels` |



您可以通过将 `ssystem_defined` 输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息。从输出中，获取要应用于 LUN 的性能服务级别的密钥。

3. 或者，也可以通过运行以下 API 并从响应中检索要应用于 LUN 的存储效率策略的存储效率策略密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `存储提供程序 / 存储效率策略` |

4. 确定是否已创建启动程序组（igroup）以授予对要创建的 LUN 目标的访问权限。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| 数据中心 | 获取 | `数据中心 / 协议 /san/igroup` `/datacenter/protocols/san/igroups/ \ { key }` |

您必须输入参数值，以指示 igroup 有权访问的 SVM。此外，如果要查询特定的 igroup，请输入 igroup 名称（密钥）作为输入参数。

5. 在输出中，如果您可以找到要授予访问权限的 igroup，请获取密钥。否则，请创建 igroup。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|------|---------|-------------------------|
| 数据中心 | 发布 | `数据中心 / 协议 /SAN/igroup` |

必须输入要创建的 igroup 的详细信息作为输入参数。这是一个同步调用，您可以在输出中验证 igroup 的创建情况。如果出现错误，则会显示一条消息，供您进行故障排除并重新运行 API。

6. 创建 LUN。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------|
| 存储提供程序 | 发布 | `存储提供程序 /LUN` |

要创建 LUN，请确保已将检索到的值添加为必需的输入参数。



存储效率策略是用于创建 LUN 的可选参数。

◦ 示例 `curc*`

您必须输入要创建的 LUN 的所有详细信息作为输入参数。

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该关键字验证您创建的 LUN。

7. 使用查询作业时返回的作业对象密钥验证 LUN 创建：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|-------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/\ { key }` |

响应结束时，您会看到创建的 LUN 的密钥。

8. 通过使用返回的密钥运行以下 API 来验证 LUN 的创建：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `/storage-provider/LUNs/\ { key }` |

◦ JSON 输出示例 *

您可以看到，`/storage-provider/lun` 的 POST 方法会在内部调用每个功能所需的所有 API 并创建对象。例如，它会调用 `/storage-provider/performance-service-levels/` API 来为 LUN 分配性能服务级别。

= LUN创建或映射失败的故障排除步骤

完成此工作流后，您可能仍会看到 LUN 创建失败。即使已成功创建 LUN，与 igroup 的 LUN 映射也可能会因创建 LUN 的节点上没有 SAN LIF 或访问端点而失败。如果发生故障，您可以看到以下消息：

```
The nodes <node_name> and <partner_node_name> have no LIFs configured with the iSCSI or FCP protocol for Vserver <server_name>. Use the access-endpoints API to create a LIF for the LUN.
```

按照以下故障排除步骤解决此故障。

1. 在尝试创建 LUN 的 SVM 上创建一个支持 iSCSI/FCP 协议的访问端点。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------|
| 存储提供程序 | 发布 | `存储提供商 / 访问端点` |

◦ 示例 curc*

您必须输入要创建的访问端点的详细信息作为输入参数。



确保已在输入参数中添加地址以指示 LUN 的主节点，并添加 ha_address 以指示主节点的配对节点。运行此操作时，它会在主节点和配对节点上创建访问端点。

2. 使用 JSON 输出中返回的作业对象密钥查询作业，以验证它是否已成功运行以在 SVM 上添加访问端点，以及是否已在 SVM 上启用 iSCSI/FCP 服务。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|--------------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/\ { key } ` |

◦ JSON 输出示例 *

在输出末尾，您可以看到创建的访问端点的密钥。在以下输出中，"name"： "accessEndpointKey" 值表示在 LUN 的主节点上创建的访问端点，其密钥为 9c964258-14ef-11ea-952-00a098e32c28。"name"： "accessEndpointHAKey" 值表示在主节点的配对节点上创建的访问端点，其密钥为 9d347006-14ef-11ea-8760-00a098e3215f。

3. 修改 LUN 以更新 igroup 映射。有关工作流修改的详细信息，请参见 "M 修改存储工作负载"。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | `/storage-provider/LUN/\ { key } ` |

在输入中，指定要用于更新 LUN 映射的 igroup 密钥以及 LUN 密钥。

◦ 示例 curc*

JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥验证映射是否成功。

4. 使用 LUN 密钥查询以验证 LUN 映射。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `/storage-provider/LUNs/\ { key } ` |

◦ JSON 输出示例 *

在输出中，您可以看到 LUN 已成功映射到最初配置它的 igroup（密钥 d19ec2fa-fec7-11e8-b23d-00a098e32c28）。

使用 API 修改存储工作负载

修改存储工作负载包括使用缺少的参数更新 LUN 或文件共享，或者更改现有参数。

此工作流以更新 LUN 和文件共享的性能服务级别为例。



此工作流假定已为 LUN 或文件共享配置性能服务级别。

修改文件共享

修改文件共享时，您可以更新以下参数：

- 容量或大小。

- 联机或脱机设置。
- 存储效率策略。
- 性能服务级别
- 访问控制列表（ACL）设置。
- 导出策略设置。您还可以删除导出策略参数并还原文件共享上的默认（空）导出策略规则。



在单个 API 运行期间，您只能更新一个参数。

此操作步骤介绍了如何向文件共享添加性能服务级别。您可以使用同一个操作步骤更新任何其他文件共享属性。

1. 获取要更新的文件共享的 CIFS 共享或 NFS 文件共享密钥。此 API 将查询数据中心上的所有文件共享。如果您已经知道文件共享密钥，请跳过此步骤。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 / 文件共享 ` |

2. 通过使用您获取的文件共享密钥运行以下 API 来查看文件共享的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-------------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` /storage-provider/file-shares/\ {key} ` |

在输出中查看文件共享的详细信息。

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": null,
  "name": "Unassigned",
  "peak_iops": null,
  "expected_iops": null,
  "_links": {}
},
```

3. 获取要为此文件共享分配的性能服务级别的密钥。当前未分配任何策略。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|---------------------------------------|
| 性能服务级别 | 获取 | ` 存储提供商 /performance-service-levels ` |



您可以通过将 `ssystem_defined` 输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息。从输出中，获取要应用于文件共享的性能服务级别的密钥。

4. 对文件共享应用性能服务级别。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | `/storage-provider/file-shares/\ {key}` |

在输入中，您只能指定要更新的参数以及文件共享密钥。在这种情况下，它是性能服务级别的关键。

◦ 示例 curc*

```
curl -X POST "https://<hostname>/api/storage-provider/file-shares" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Basic
<Base64EncodedCredentials>" -d
"{
  \"performance_service_level\": { \"key\": \"1251e51b-069f-11ea-980d-
fa163e82bbf2\" },
}"
```

+ JSON 输出将显示一个作业对象，您可以使用该对象验证是否已成功创建主节点和配对节点上的访问端点。

5. 使用输出中显示的作业对象密钥验证是否已将性能服务级别添加到文件共享中。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|-------|---------|-----------------------------------|
| 管理服务器 | 获取 | `/management-server/jobs/\ {key}` |

如果按作业对象的 ID 进行查询，则会看到文件共享是否已成功更新。如果发生故障，请对故障进行故障排除，然后再次运行 API。成功创建后，查询文件共享以查看修改后的对象：

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `/storage-provider/file-shares/\ {key}` |

在输出中查看文件共享的详细信息。

```

"assigned_performance_service_level": {
  "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
  "name": "Value",
  "peak_iops": 75,
  "expected_iops": 75,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/performance-service-
levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
    }
  }
}

```

更新 LUN

更新 LUN 时，您可以修改以下参数：

- 容量或大小
- 联机或脱机设置
- 存储效率策略
- 性能服务级别
- LUN 映射



在单个 API 运行期间，您只能更新一个参数。

此操作步骤介绍了如何向 LUN 添加性能服务级别。您可以使用同一个操作步骤更新任何其他 LUN 属性。

1. 获取要更新的 LUN 的 LUN 密钥。此 API 将返回数据center中所有 LUN 的详细信息。如果您已经知道 LUN 密钥，请跳过此步骤。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|----------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` 存储提供程序 /LUN` |

2. 通过使用您获取的 LUN 密钥运行以下 API 来查看 LUN 的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` /storage-provider/LUNs/ { key }` |

在输出中查看 LUN 的详细信息。您可以看到没有为此 LUN 分配任何性能服务级别。

- JSON 输出示例 *

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": null,
  "name": "Unassigned",
  "peak_iops": null,
  "expected_iops": null,
  "_links": {}
},
```

3. 获取要分配给 LUN 的性能服务级别的密钥。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|--------------------------------------|
| 性能服务级别 | 获取 | ` 存储提供商 /performance-service-levels` |



您可以通过将 `ssystem_defined` 输入参数设置为 `true` 来检索系统定义的性能服务级别的详细信息。从输出中，获取要应用于 LUN 的性能服务级别的密钥。

4. 对 LUN 应用性能服务级别。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` /storage-provider/LUN\ { key }` |

在输入中，只能指定要更新的参数以及 LUN 密钥。在这种情况下，它是性能服务级别的关键。

◦ 示例 `curl`*

```
curl -X PATCH "https://<hostname>/api/storage-provider/luns/7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: Basic <Base64EncodedCredentials>" -d "{ \"performance_service_level\": { \"key\": \"1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2\" } }"
```

+ JSON 输出将显示一个作业对象密钥，您可以使用该对象密钥来验证已更新的 LUN。

5. 通过使用您获取的 LUN 密钥运行以下 API 来查看 LUN 的详细信息。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | ` /storage-provider/LUNs\ { key }` |

在输出中查看 LUN 的详细信息。您可以看到已为此 LUN 分配性能服务级别。

◦ JSON 输出示例 *

```
"assigned_performance_service_level": {
  "key": "1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2",
  "name": "Value",
  "peak_iops": 75,
  "expected_iops": 75,
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/api/storage-provider/performance-service-
levels/1251e51b-069f-11ea-980d-fa163e82bbf2"
    }
  }
}
```

使用 API 修改 NFS 文件共享以支持 CIFS

您可以修改 NFS 文件共享以支持 CIFS 协议。在创建文件共享期间，可以为同一文件共享同时指定访问控制列表（ACL）参数和导出策略规则。但是，如果要在创建 NFS 文件共享的同一个卷上启用 CIFS，则可以更新该文件共享上的 ACL 参数以支持 CIFS。

开始之前

- 1. 创建的 NFS 文件共享必须仅包含导出策略详细信息。有关信息，请参见 *_Manag管理 文件共享_和 _Modifying storage workloads_*。
- 2. 要运行此操作，您必须具有文件共享密钥。有关使用作业 ID 查看文件共享详细信息和检索文件共享密钥的信息，请参见 *Provisioning CIFS and NFS file shares*。

这适用于您通过仅添加导出策略规则而不是 ACL 参数创建的 NFS 文件共享。您可以修改 NFS 文件共享以包含 ACL 参数。

步骤

- 1. 在 NFS 文件共享上，使用 ACL 详细信息执行 patch 操作以允许 CIFS 访问。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|------------------|
| 存储提供程序 | patch | ` 存储提供程序 / 文件共享` |

◦ 示例 curc*

根据您分配给用户组的访问权限（如以下示例所示），系统会创建一个 ACL 并将其分配给文件共享。

```
{
  "access_control": {
    "acl": [
      {
        "permission": "read",
        "user_or_group": "everyone"
      }
    ],
    "active_directory_mapping": {
      "key": "3b648c1b-d965-03b7-20da-61b791a6263c"
    }
  }
}
```

◦ JSON 输出示例 *

此操作将返回运行更新的作业的作业 ID。

2. 通过查询同一文件共享的文件共享详细信息，验证是否已正确添加这些参数。

| 类别 | HTTP 动词 | 路径 |
|--------|---------|-----------------------------------------|
| 存储提供程序 | 获取 | `/storage-provider/file-shares/\ {key}` |

◦ JSON 输出示例 *

```
"access_control": {
  "acl": [
    {
      "user_or_group": "everyone",
      "permission": "read"
    }
  ],
  "export_policy": {
    "id": 1460288880641,
    "key": "7d5a59b3-953a-11e8-8857-00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641",
    "name": "default",
    "rules": [
      {
        "anonymous_user": "65534",
        "clients": [
          {
            "match": "0.0.0.0/0"
          }
        ],
        "index": 1,

```

```

        "protocols": [
            "nfs3",
            "nfs4"
        ],
        "ro_rule": [
            "sys"
        ],
        "rw_rule": [
            "sys"
        ],
        "superuser": [
            "none"
        ]
    },
    {
        "anonymous_user": "65534",
        "clients": [
            {
                "match": "0.0.0.0/0"
            }
        ],
        "index": 2,
        "protocols": [
            "cifs"
        ],
        "ro_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "rw_rule": [
            "ntlm"
        ],
        "superuser": [
            "none"
        ]
    }
],
"_links": {
    "self": {
        "href": "/api/datacenter/protocols/nfs/export-
policies/7d5a59b3-953a-11e8-8857-
00a098dcc959:type=export_policy,uuid=1460288880641"
    }
}
},
"_links": {

```



```
    "self": {  
      "href": "/api/storage-provider/file-shares/7d5a59b3-953a-  
11e8-8857-00a098dcc959:type=volume,uuid=e581c23a-1037-11ea-ac5a-  
00a098dcc6b6"  
    }  
  }  
}
```

+ 您可以看到分配给同一文件共享的 ACL 以及导出策略。

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 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。