

容器镜像服务

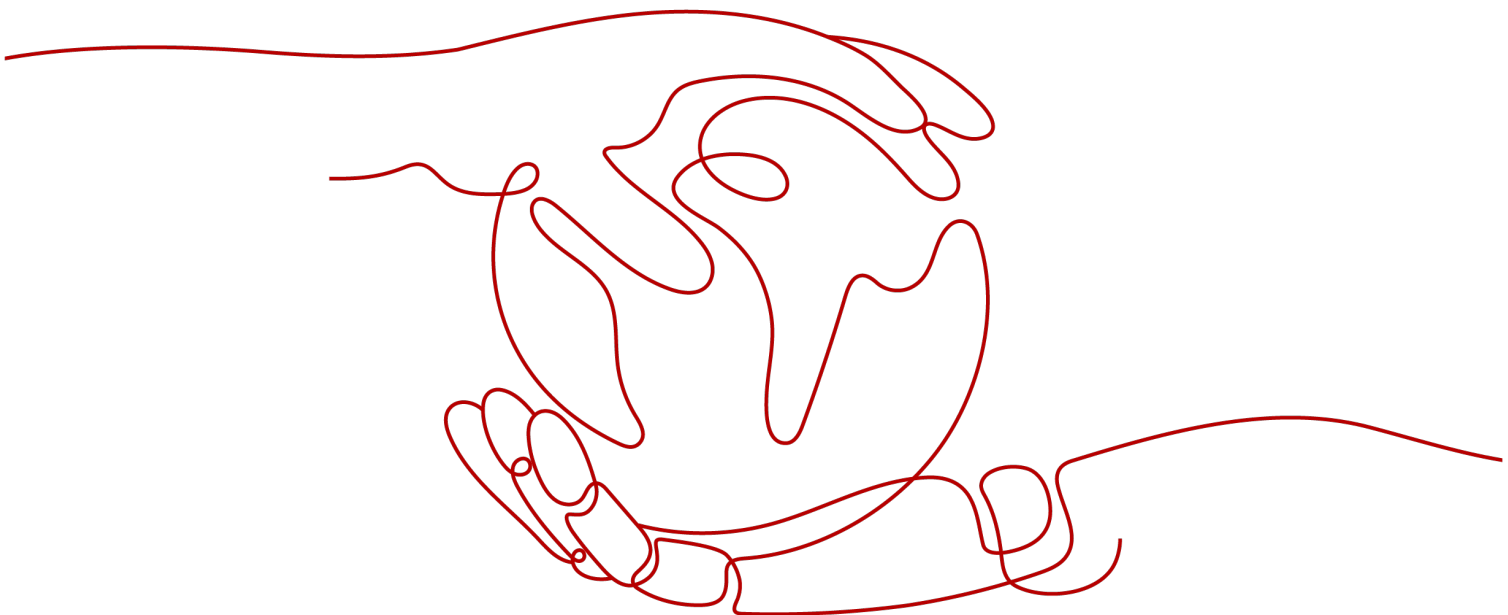
最佳实践

文档版本

04

发布日期

2022-08-31



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

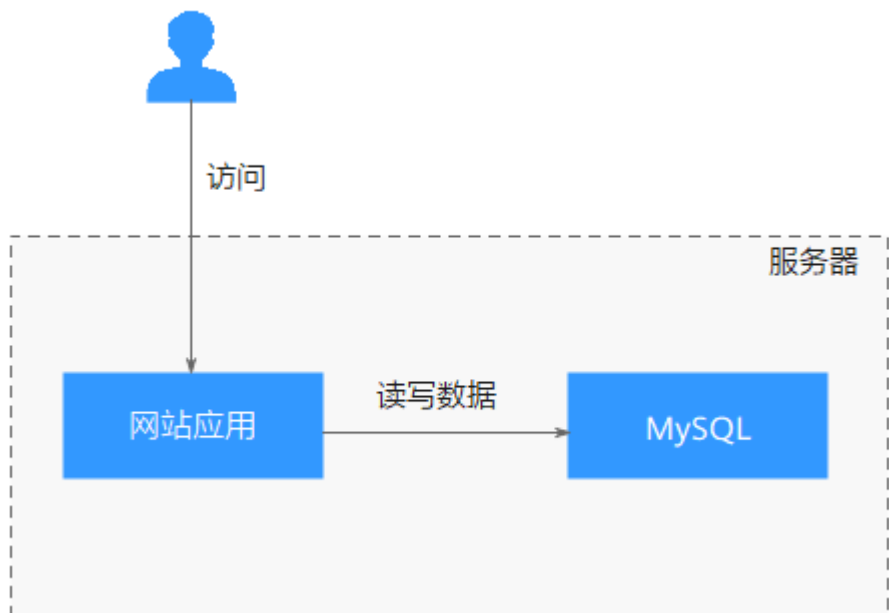
| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1 编写高效的 Dockerfile..... | 1 |
| 2 配置访问网络..... | 9 |
| 2.1 概述..... | 9 |
| 2.2 内网访问..... | 9 |
| 2.3 公网访问..... | 9 |
| 2.4 VPN/云专线访问..... | 13 |
| 3 容器镜像迁移..... | 16 |
| 3.1 方案概述..... | 16 |
| 3.2 使用 docker 命令迁移镜像至 SWR..... | 17 |
| 3.3 使用 image-syncer 迁移镜像至 SWR..... | 18 |
| 3.4 使用 image-migrator 迁移镜像至 SWR..... | 20 |
| 3.5 跨云 Harbor 同步镜像至华为云 SWR..... | 26 |

1

编写高效的 Dockerfile

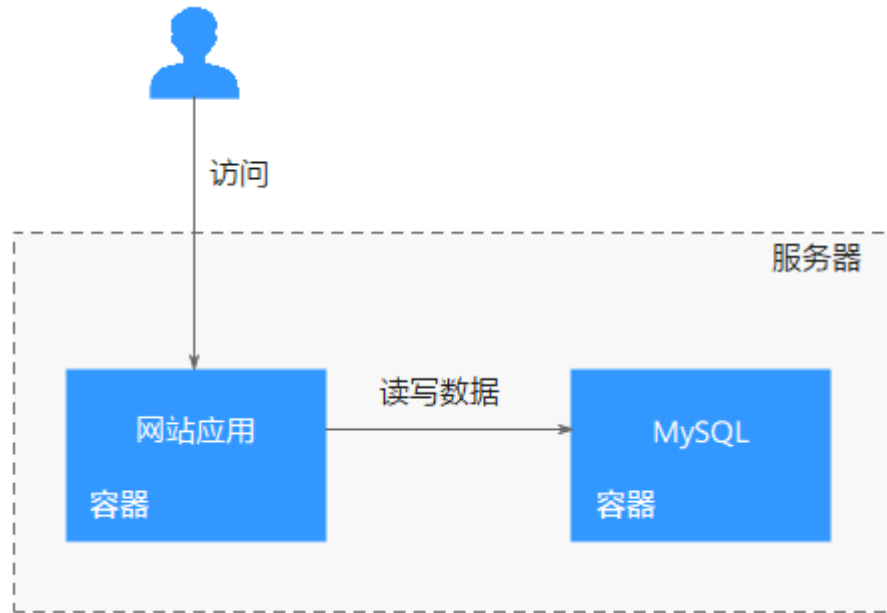
本章基于容器镜像服务实践所编写，将一个单体应用进行容器改造为例，展示如何写出可读性更好的Dockerfile，从而提升镜像构建速度，构建层数更少、体积更小的镜像。

下面是一个常见企业门户网站架构，由一个Web Server和一个数据库组成，Web Server提供Web服务，数据库保存用户数据。通常情况下，这样一个门户网站安装在一台服务器上。



如果把应用运行在一个Docker容器中，那么很可能写出下面这样的Dockerfile来。

```
FROM ubuntu
ADD . /app
RUN apt-get update
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install -y nodejs ssh mysql
RUN cd /app && npm install
# this should start three processes, mysql and ssh
# in the background and node app in foreground
```

MySQL运行在独立的镜像中，这样的好处就是，可以对它们分别进行修改，且不会牵一发而动全身。如下面这个例子所示，可以删除MySQL，只安装node.js。

```
FROM ubuntu
ADD . /app
RUN apt-get update
RUN apt-get upgrade -y
RUN apt-get install -y nodejs
RUN cd /app && npm install
CMD npm start
```

不要在构建中升级版本

为了降低复杂性、减少依赖、减小文件大小、节约构建时间，您应该避免安装任何不必要的包。例如，不要在数据库镜像中包含一个文本编辑器。

如果基础镜像中的某个包过时了，但您不知道具体是哪一个包，您应该联系它的维护者。如果您确定某个特定的包，比如foo需要升级，使用apt-get install -y foo就行，该指令会自动升级foo包。

apt-get upgrade会使得镜像构建过程非常不稳定，在构建时不确定哪些包会被安装，此时可能会产生不一致的镜像。因此通常会删掉apt-get upgrade。

删掉apt-get upgrade后，Dockerfile如下：

```
FROM ubuntu
ADD . /app
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y nodejs
RUN cd /app && npm install
CMD npm start
```


迁移工具支持在Linux（x86、arm）、Windows环境中运行，因此您可以在这些操作系统中任选一种作为服务器的操作系统。

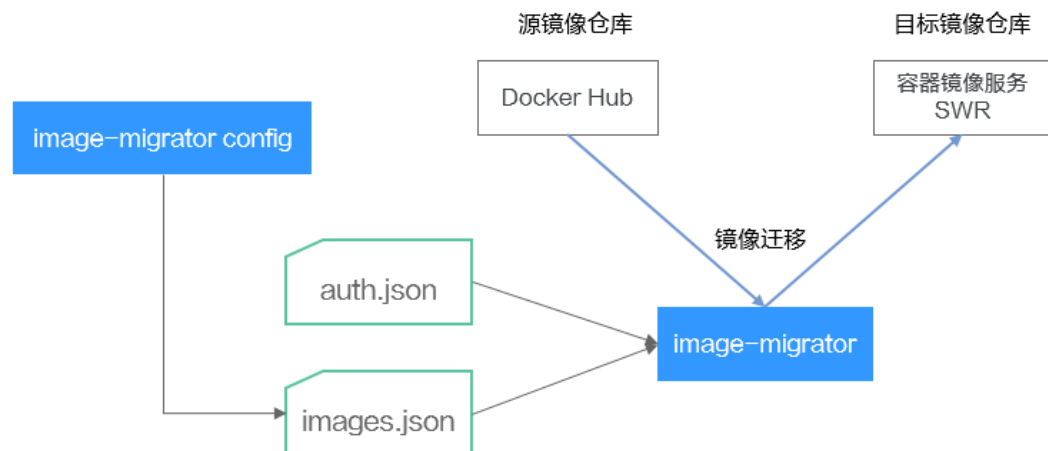
对于Linux操作系统来说，使用image-migrator前，需要运行chmod u+x 工具名 命令（例如chmod u+x image-migrator-linux-amd64），授予可执行权限。

表 3-3 image-migrator 工具包获取

| | | |
|----------------|---|--|
| image-migrator | image-migrator是一个镜像迁移工具，能够自动将基于Docker Registry v2搭建的Docker镜像仓库或第三方云镜像仓库中的镜像迁移到SWR中。 | Linux x86: https://ucs-migration.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/toolkits/image-migrator-linux-amd64 Linux arm: https://ucs-migration.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/toolkits/image-migrator-linux-arm64 Windows: https://ucs-migration.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/toolkits/image-migrator-windows-amd64.exe |
|----------------|---|--|

image-migrator 工作原理

图 3-2 image-migrator 工作原理



使用image-migrator工具将镜像迁移到SWR时，需要准备两个文件，一个为镜像仓库访问权限文件“auth.json”，该文件中的两个对象分别为源镜像仓库和目标镜像仓库（即Registry）的账号和密码；另一个为镜像列表文件“images.json”，文件内容由多条镜像同步规则组成，每一条规则包括一个源镜像仓库（键）和一个目标镜像仓库（值）。将这两个文件准备好以后，放在image-migrator工具所在目录下，执行一条简单的命令，就可以完成镜像的迁移。关于两个文件的详细介绍如下：

- “auth.json”文件

“auth.json”为镜像仓库访问权限文件，其中每个对象为一个registry的用户名和密码。通常源镜像仓库需要具有pull以及访问tags权限，目标镜像仓库需要拥有

push以及创建仓库权限。如果是匿名访问镜像仓库，则不需要填写用户名、密码等信息。“auth.json”文件的结构如下：

```
{  
    "源镜像仓库地址": {},  
    "目标镜像仓库地址": {  
        "username": "xxxxxx",  
        "password": "xxxxxx",  
        "insecure": true  
    }  
}
```

其中，

- “源镜像仓库地址”和“目标镜像仓库地址”支持“registry”和“registry/namespace”两种形式，需要跟下述“images.json”中的registry或registry/namespace对应。images中被匹配到的url会使用对应用户名密码进行镜像同步，优先匹配“registry/namespace”的形式。
目标镜像仓库地址如果为“registry”形式，可以从SWR控制台页面获取，具体方法如下：在“总览”页面单击右上角“登录指令”，登录指令末尾的域名即为SWR镜像仓库地址，例如swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com。注意每个Region的地址不同，请切换到对应Region获取。如果为“registry/namespace”形式，还要将namespace替换为SWR的组织名称。
- username: (可选) 用户名，values可以填写具体取值，也可以使用“\${env}”或者“\$env”类型的字符串引用环境变量。
- password: (可选) 密码，values可以填写具体取值，也可以使用“\${env}”或者“\$env”类型的字符串引用环境变量。
- insecure: (可选) registry是否为http服务，如果是，insecure为true；默认是false。

说明

目标镜像仓库SWR的用户名形式为：区域项目名称@AK；密码为AK和SK经过加密处理后的登录密钥，详细指导请参考[获取长期有效登录指令](#)。

示例：

```
{  
    "quay.io/coreos": {},  
    "swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com": {  
        "username": "cn-north-4@RVHVMX*****",  
        "password": "cab4ceab4a1545*****",  
        "insecure": true  
    }  
}
```

● “images.json”文件

该文件本质上是一个待迁移的镜像清单，由多条镜像同步规则组成，每一条规则包括一个源镜像仓库（键）和一个目标镜像仓库（值）。具体的要求如下：

- a. 同步的最大单位是仓库（repository），不支持通过一条规则同步整个namespace以及registry。
- b. 源仓库和目标仓库的格式与docker pull/push命令使用的镜像url类似（registry/namespace/repository:tag）。
- c. 源仓库和目标仓库（如果目标仓库不为空字符串）都至少包含registry/namespace/repository。
- d. 源仓库字段不能为空，如果需要将一个源仓库同步到多个目标仓库需要配置多条规则。
- e. 目标仓库名可以和源仓库名不同，此时同步功能类似于：docker pull + docker tag + docker push。

- f. 当源仓库字段中不包含tag时，表示将该仓库所有tag同步到目标仓库，此时目标仓库不能包含tag。
- g. 当源仓库字段中包含tag时，表示只同步源仓库中的一个tag到目标仓库，如果目标仓库中不包含tag，则默认使用源tag。
- h. 当目标仓库为空字符串时，会将源镜像同步到默认registry的默认namespace下，并且repository以及tag与源仓库相同，默认registry和默认namespace可以通过命令行参数以及环境变量配置。

示例如下：

```
{  
    "quay.io/coreos/etcd:1.0.0": "swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test/etcd:1.0.0",  
    "quay.io/coreos/etcd": "swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test/etcd",  
    "quay.io/coreos/etcd:2.7.3": "swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test/etcd"  
}
```

我们提供了一个自动获取集群中工作负载正在使用的镜像的方法，即image-migrator工具的config子命令，具体用法请参见[image-migrator config使用方法](#)。得到images.json文件后，您还可以根据需要进行修改、添加或删除。

image-migrator 使用方法

□ 说明

image-migrator工具支持在Linux (x86、arm) 和Windows环境中运行，使用方法相似。本文将以Linux (x86) 环境为例进行介绍。

若使用Linux (arm) 或Windows环境，请将下述命令中的**image-migrator-linux-amd64**分别替换为**image-migrator-linux-arm64**或**image-migrator-windows-amd64.exe**。

在image-migrator工具所在目录下执行**./image-migrator-linux-amd64 -h**，可以查看image-migrator工具的使用方法。

- **--auth**: 指定auth.json的路径， 默认在image-migrator所在目录下。
- **--images**: 指定images.json的路径， 默认在image-migrator所在目录下。
- **--log**: 指定image-migrator生成日志的路径， 默认是image-migrator当前目录下的image-migrator.log。
- **--namespace**: 默认的目标仓库的namespace，也就是说，如果images.json中没有指定目标仓库中的namespace，可以在执行迁移命令时指定。
- **--registry**: 默认的目标仓库的registry，也就是说，如果images.json中没有指定目标仓库中的registry，可以在执行迁移命令时指定。
- **--retries**: 迁移失败时的重试次数， 默认为3。
- **--workers**: 镜像搬迁的worker数量（并发数）， 默认是7。

```
$ ./image-migrator-linux-amd64 -h  
A Fast and Flexible docker registry image images tool implement by Go.  
  
Usage:  
  image-migrator [flags]  
  
Aliases:  
  image-migrator, image-migrator  
  
Flags:  
  --auth string      auth file path. This flag need to be pair used with --images. (default "./auth.json")  
  -h, --help          help for image-migrator  
  --images string    images file path. This flag need to be pair used with --auth (default "./images.json")  
  --log string        log file path (default "./image-migrator.log")  
  --namespace string  default target namespace when target namespace is not given in the images  
  config file, can also be set with DEFAULT_NAMESPACE environment value
```

```
--registry string  default target registry url when target registry is not given in the images config file,  
can also be set with DEFAULT_REGISTRY environment value  
-r, --retries int    times to retry failed tasks (default 3)  
-w, --workers int     numbers of working goroutines (default 7)  
  
$./image-migrator --workers=5 --auth=./auth.json --images=./images.json --namespace=test \  
--registry=swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com --retries=2  
$ ./image-migrator  
Start to generate images tasks, please wait ...  
Start to handle images tasks, please wait ...  
Images(38) migration finished, 0 images tasks failed, 0 tasks generate failed
```

示例如下：

```
./image-migrator --workers=5 --auth=./auth.json --images=./images.json --  
namespace=test --registry=swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com --retries=2
```

该命令表示将“images.json”文件中的镜像迁移至“swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test”镜像仓库下，迁移失败时可以重试2次，一次可以同时搬迁5个镜像。

image-migrator config 使用方法

image-migrator工具的config子命令可用于获取集群应用中使用的镜像，在工具所在目录下生成images.json。执行./image-migrator-linux-amd64 config -h命令可以查看config子命令的使用方法。

- -k, --kubeconfig: 指定kubectl的kubeConfig位置，默认是\$HOME/.kube/config。kubeConfig文件：用于配置对Kubernetes集群的访问，KubeConfig文件中包含访问注册Kubernetes集群所需要的认证凭据以及Endpoint（访问地址），详细介绍可参见[Kubernetes文档](#)。
- -n, --namespaces: 指定获取镜像的命名空间，多个命名空间用逗号分隔（如：ns1,ns2,ns3），默认是""，表示获取所有命名空间的镜像。
- -t, --repo: 指定目标仓库的地址（registry/namespace）。

```
$ ./image-migrator-linux-amd64 config -h  
generate images.json  
  
Usage:  
  image-migrator config [flags]  
  
Flags:  
  -h, --help      help for config  
  -k, --kubeconfig string  The kubeconfig of k8s cluster's. Default is the $HOME/.kube/config. (default "/  
root/.kube/config")  
  -n, --namespaces string  Specify a namespace for information collection. If multiple namespaces are  
specified, separate them with commas (,), such as ns1,ns2. default("") is all namespaces  
  -t, --repo string    target repo,such as swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test
```

示例如下：

- 指定一个命名空间

```
./image-migrator-linux-amd64 config -n default -t swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test
```
- 指定多个命名空间

```
./image-migrator-linux-amd64 config -n default,kube-system -t swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test
```
- 不指定命名空间（表示获取所有命名空间的镜像）

```
./image-migrator-linux-amd64 config -t swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/test
```

镜像迁移操作步骤

步骤1 准备镜像仓库访问权限文件：auth.json。

新建一个auth.json文件，并按照格式修改，如果是匿名访问仓库，则不需要填写用户名、密码等信息。将文件放置在image-migrator所在目录下。

示例：

```
{  
    "quay.io/coreos": {},  
    "swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com": {  
        "username": "cn-north-4@RVHVMX*****",  
        "password": "cab4ceab4a1545*****",  
        "insecure": true  
    }  
}
```

详细的参数说明请参见“[auth.json](#)”文件。

步骤2 准备镜像列表文件：images.json。

1. 通过kubectl连接源集群。具体方法可参考[使用kubectl连接集群](#)。
2. 执行镜像迁移config子命令，生成images.json文件。

您可以参考[image-migrator config使用方法](#)中的方法和示例，不指定命名空间，或者指定一个、多个命名空间来获取源集群应用中使用的镜像。

3. 根据需求调整images.json文件内容，但要遵循“[images.json](#)”文件中所讲的八项要求。

步骤3 镜像迁移。

您可以执行默认的./image-migrator-linux-amd64命令进行镜像迁移，也可以根据需要设置image-migrator的参数。

例如以下命令：

```
./image-migrator-linux-amd64 --workers=5 --auth=./auth.json --images=./  
images.json --namespace=test --registry=swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com  
--retries=2
```

示例：

```
$ ./image-migrator-linux-amd64  
Start to generate images tasks, please wait ...  
Start to handle images tasks, please wait ...  
Images(38) migration finished, 0 images tasks failed, 0 tasks generate failed
```

步骤4 结果查看。

上述命令执行完毕后，回显如下类似信息：

```
Images(38) migration finished, 0 images tasks failed, 0 tasks generate failed
```

表示按照配置，成功将38个镜像迁移到SWR仓库中。

----结束

3.5 跨云 Harbor 同步镜像至华为云 SWR

场景描述

部分客户存在多云场景，并且使用某一家云上的自建Harbor作为镜像仓库。跨云 Harbor同步镜像至SWR存在两种场景：

1. Harbor可以通过公网访问SWR，配置方法参见[公网访问场景](#)。
2. 通过专线打通Harbor到VPC间的网络，使用VPC终端节点访问SWR，配置方法参见[专线打通场景](#)。

背景知识

Harbor是VMware公司开源的企业级Docker Registry管理项目，在开源Docker Distribution能力基础上扩展了例如权限管理（RBAC）、镜像安全扫描、镜像复制等功能。Harbor目前已成为自建容器镜像托管及分发服务的首选。

公网访问场景

步骤1 Harbor上配置镜像仓库。

说明

Harbor在1.10.5以上版本，集成了华为云的SWR对接，只需要在目标（ENDPOINT）上选择就可以。本文以Harbor 2.4.1为例。

1. 新建目标。

| | 目标名 | 状态 | 目标URL |
|--|------|----|-------------------------------|
| | test | 健康 | https://swr.myhuaweicloud.com |

2. 填写如下参数。

新建目标

Provider *: Huawei SWR

Target Name *: test

Description:

Target URL *: https://swr...myhuaweicloud.com

Access ID: @CCRXJUTQ7QQ

Access Password: *****

Verify remote certificate:

Test connection | Cancel | Confirm

- 提供者：必须选“Huawei SWR”。
- 目标名：自定义。
- 目标URL：使用SWR的公网域名，格式为https://*{SWR镜像仓库地址}*。镜像仓库地址获取方法：登录容器镜像服务控制台，进入“我的镜像”，单击“客户端上传”，在弹出的页面即可查看SWR当前Region的镜像仓库地址。
- 访问ID：遵循SWR的长期有效的认证凭证规则，以“区域项目名称@[AK]”形式填写。
- 访问密码：遵循SWR的长期有效的认证凭证规则，需要用AK和SK来生成，详细说明请参考[获取长期有效登录指令](#)。
- 验证远程证书：建议取消勾选。

步骤2 配置同步规则。

1. 新建规则

The screenshot shows the Harbor interface under the 'Copy Management' section. A table lists a single rule named 'test'. The rule is enabled ('Enabled'), uses a local source ('Local'), is set to 'push-based' mode, and its target is 'test: dev-container'. The 'Copy' button in the top right of the table is highlighted with a red box.

| 名称 | 状态 | 源仓库 | 复制模式 | 目标仓库:名称空间 |
|------|---------|-------|------------|----------------------|
| test | Enabled | Local | push-based | test : dev-container |

2. 填写如下参数。

- 名称：自定义。
- 复制模式：选择“Push-based”，表示把镜像由本地Harbor推送到远端仓库。
- 源资源过滤器：根据填写的规则过滤Harbor上的镜像。
- 目标仓库：选择[步骤1](#)中创建的目标。
- 目标
 名称空间：填写SWR上的组织名称。
 仓库扁平化：用以在复制镜像时减少仓库的层级结构，建议选择“替换所有级”。假设Harbor仓库的层级结构为“library/nginx”，目标名称空间为dev-container，“替换所有级”对应的结果为：library/nginx -> dev-container/nginx。
- 触发模式：选择“手动”。
- 带宽：设置执行该条同步规则时的最大网络带宽，“-1”表示无限制。

步骤3 创建完成后，选中后单击“复制”即可完成同步。

The screenshot shows the same Harbor interface as before, but now the 'Copy' button for the 'test' rule is highlighted with a red box, indicating it is being selected or about to be clicked.

-----结束

专线打通场景

步骤1 配置VPC终端节点。

步骤2 获取VPC内网访问IP及域名（华为云VPC内默认会自动加域名解析规则，不需要配置hosts；非华为云节点需要配置hosts），可以在终端节点详情页的“内网域名”中查询。

步骤3 Harbor上配置镜像仓库。

说明

Harbor在1.10.5以上版本，集成了华为云的SWR对接，只需要在目标（ENDPOINT）上选择就可以。本文以Harbor 2.4.1为例。

1. 新建目标。

2. 填写如下参数。

- 提供者：必须选“Huawei SWR”。
- 目标名：自定义。
- 目标URL：**使用VPC终端节点中的内网域名**，必须以https开头，同时Harbor所在的容器内要配置域名映射。
- 访问ID：遵循SWR的长期有效的认证凭证规则，以“区域项目名称@[AK]”形式填写。
- 访问密码：遵循SWR的长期有效的认证凭证规则，需要用AK和SK来生成，详细说明请参考[获取长期有效登录指令](#)。
- 验证远程证书：必须取消勾选。

步骤4 配置同步规则。

1. 新建规则

| 名称 | 状态 | 源仓库 | 复制模式 | 目标仓库:名称空间 |
|------|---------|-------|------------|---------------------|
| test | Enabled | Local | push-based | test: dev-container |

2. 填写如下参数。

新建规则

名称 * test

描述

复制模式 Push-based (i) Pull-based (i)

源资源过滤器

| | | |
|------|-----------|------------------|
| 名称: | library/* | (i) |
| Tag: | 匹配 | (i) |
| 标签: | 匹配 | (i) |
| 资源: | image | (i) |

目标仓库 * test- https://vpcep-b6cf5b9d-2b46-49a92b46- v

目标

| | | |
|-------|---------------|------------------|
| 名称空间: | dev-container | (i) |
|-------|---------------|------------------|

仓库扁平化: 替换所有级 (i)

触发模式 * 手动

带宽 * -1 Kbps (i)

覆盖 (i)

取消 保存

- 名称: 自定义。
- 复制模式: 选择“Push-based”，表示把镜像由本地Harbor推送到远端仓库。
- 源资源过滤器: 根据填写的规则过滤Harbor上的镜像。
- 目标仓库: 选择步骤3中创建的目标。
- 目标
 名称空间: 填写SWR上的组织名称。
 仓库扁平化: 用以在复制镜像时减少仓库的层级结构, 建议选择“替换所有级”。假设Harbor仓库的层级结构为“library/nginx”，目标名称空间为dev-container，“替换所有级”对应的结果为: library/nginx -> dev-container/nginx。

- 触发模式：选择“手动”。
- 带宽：设置执行该条同步规则时的最大网络带宽，“-1”表示无限制。

步骤5 创建完成后，选中后单击“复制”即可完成同步。

The screenshot shows the Harbor interface with the 'Copy Management' page selected. On the left sidebar, under 'Copy Management', there are several options: '分布式分发', '标签', '项目定额', and '审查服务'. The main area is titled '复制管理' and contains a table with one row. The table columns are '名称' (Name), '状态' (Status), '源仓库' (Source Repository), '复制模式' (Copy Mode), and '目标仓库:名称空间' (Target Repository: Namespace). The row for 'test' shows: Name: test, Status: Enabled, Source Repository: Local, Copy Mode: push-based, Target Repository: test: dev-container. A red box highlights the '复制' (Copy) button in the top right corner of the table header. Below the table, there is a section labeled '复制任务' (Copy Tasks) with a '停止任务' (Stop Task) button.

| 名称 | 状态 | 源仓库 | 复制模式 | 目标仓库:名称空间 |
|------|---------|-------|------------|---------------------|
| test | Enabled | Local | push-based | test: dev-container |

----结束