《devkit 测试平台安装使用以及与Jenkins集成部署指导手册》

```
一、lkp test 添加测试用例介绍
   样例
   概述
   添加meta.yaml描述文件
   添加job YAML
   添加程序
   添加依赖
   示例-云测工具(compatibility-test)
二、Jenkins Pipeline 中集成lkp test (以云测工具(compatibility-test)为示例)
   1 groovy 代码
   2 创建流水线
   3. 执行任务
   4. 查看任务执行状态
   5. 查看报告
   6. lkp test报告内容(以云测工具(compatibility-test)为示例)
二、FAQ
   lkp install 遇到的问题
2. lkp test 任务创建指导
   1. 文件介绍
   2. 必须的文件
3. 离线安装指导
   1.vum源配置
   2.gem配置
   3.环境变量 配置
   4.测试是否安装成功
四、云测工具
```

测试平台使用的是lkp test 工具,以下均已lkp test描述测试平台

一、lkp test 添加测试用例介绍

样例

如下目录中的文件,完整的添加了一个典型的测试用例memtier:

```
programs/memtier/jobs/memtier-dcpmm.yaml # 在job YAML里指定想跑的programs/params
programs/memtier/jobs/memtier.yaml # 可以预定义很多的jobs
programs/memtier/meta.yaml # memtier描述文件
programs/memtier/PKGBUILD # memtier下载编译
programs/memtier/run # memtier运行脚本
programs/memtier/parse # memtier结果解析
```

如果加的program type属于monitor/setup脚本,则需要放到对应的monitors/, setup/目录下,而非programs/目录。 集中存放monitor/setup脚本,有利于他人查找和复用。

其中jobs/下的YAML文件,定义了memtier的各种常见运行参数、及与其它脚本的组合。 用户要跑其中的一个测试组合,典型步骤如下

```
# 把job YAML从矩阵描述形式分解为一系列原子任务
$ lkp split memtier-dcpmm.yaml
jobs/memtier-dcpmm.yaml => ./memtier-dcpmm-1-cs-localhost-0-8-1-1-65535-never-never.yaml
jobs/memtier-dcpmm.yaml => ./memtier-dcpmm-1-cs-localhost-0-24-1-1-65535-never-never.yaml
# 安装依赖,包括安装meta.yaml里depends字段描述的软件包,以及调用PKGBUILD
$ lkp install ./memtier-dcpmm-1-cs-localhost-0-8-1-1-65535-never-never.yaml
# 运行任务,会调用其中指定的各run脚本,结果保存到/lkp/result/下一个新建的目录里
# 结束后自动运行各parse脚本,提取各结果指标并汇集到stats.json
$ lkp run ./memtier-dcpmm-1-cs-localhost-0-8-1-1-65535-never-never.yaml
```

概述

一个测试用例一般涉及如下部分

为了实现最大的灵活性、可复用性,我们以job-program-param三层模型来组织测试用例。 一个job YAML的典型内容为

```
monitor_program1:
monitor_program2:
...
setup_program1:
    param1:
    param2:
```

```
setup_program2:
    param1:
...
workload_program1:
    param1:
workload_program2:
    param1:
    param1:
    param2:
```

其中每个脚本只做一件事,这样组合起来会很灵活和强大。monitor/setup programs的可复用性就很好。

用户跑一个用例的入口是job,可以自己书写job,也可以使用jobs/目录下预定义的job。 当运行一个job时,lkp会找到job中指定的各类programs,以指定的params key/val为环境变量,执行各program。 确切的规则如下

添加meta.yaml描述文件

一个meta.yaml文件描述一个program, 其结构如下

```
metadata:
     name:
                     # 程序名
     summary: # 单行描述
description: # 多行/多段详细描述
# 多11/多权评细描述 homepage: # 脚本所调用程序的上游项目的主页URL type: # monitor|setup|daemon|workload monitorType: # one-shot|no-stdout|plain
depends:
     gem:
                          # ruby gem 依赖
pip: # python pip 依赖
ubuntu@22.04: # ubuntu 22.04的DEB包依赖
openeuler@22.03: # openeuler 22.03的RPM包依赖
pkgmap: # 各OS之间的包名映射,这样我们可以在depends里指定一个OS的完整依赖列表,通过少量包名映射来支持其它OS
archlinux..debian@10:
      debian@10..openeuler@22.03: # 以下为两个样例
           dnsutils: bind-utils
cron: cronie
params: # run脚本可以接受的环境变量参数,以下为样例
      runtime:
           type: timedelta doc: length of time, with optional human readable time unit suffix example: 1d/1h/10m/600\text{s}
     ioengine:
type: str
values: sync libaio posixaio mmap rdma
results: # parse脚本可以从结果中提取的metrics,以下为样例
     write_bw_MBps:
           doc: average write bandwidth
           kpi: 1 # weight for computing performance index; negative means the larger the worse
```

添加job YAML

一般我们需要主要跑一个type=workload的program,同时再跑一些type=monitor/setup/daemon的programs,加上它们的参数,构成一个完整的测试用例。 我们用一个个的job YAML来描述这些测试用例。

所以预定义job YAML大体上可以按workload来组织,放在路径下

```
programs/$workload/jobs/xxx.yaml
```

当然也可以按更大粒度来组织,比如场景、测试类型等分类,此时可以放在路径下

```
jobs/$test_scene/xxx.yaml
jobs/$test_class/xxx.yaml
```

以上预定义jobs的搜索路径,lkp框架代码都支持。具体path glob pattern是

```
programs/*/jobs/*.yaml
jobs/**/*.yaml
```

Job YAML中引用的programs,需要您预先写好, lkp会在如下路径搜索其文信息/脚本:

程序一般添加到 programs/\$program/ 目录下,具体添加以下几个脚本

```
programs/$program/meta.yaml # 描述文件
programs/$program/run # 接收/转换环境变量传过来的参数,运行目标程序
programs/$program/parse # 解析结果(一般是run的stdout),输出metrics (YAML key/val)
programs/$program/PKGBUILD # 下载编译安装run调用的目标程序
tests/$program => .../programs/$program/run # 创建符号链接 保持兼容
```

其中PKGBUILD仅必要时添加。parse一般在program type=monitor/workload时才需要。

一般一个program一个目录。但有时候client/server类型的测试,把workload+daemon programs放在一起比较方便。 此时可以参照sockperf,把 sockperf-server daemon以如下方式添加到sockperf workload目录下:

```
programs/sockperf/meta-sockperf-server.yaml
programs/sockperf/run-sockperf-server
```

添加依赖

一个program的依赖表述为

这里定义了两类依赖 1) OS自带的包 2) 需要从源码下载编译的包 当OS包含package1/package2时,lkp框架可自动安装对应的rpm/deb; 如果没有,再使用PKGBUILD-xxx构建出包。

例如,在debian 10中,lkp install会执行

```
apt-get install $package1 $package2
```

在在centos 8中,lkp install会执行

```
yum install $package1
makepkg PKGBUILD-$package2 # 从源码下载编译
```

如您希望强制从源码编译下载,无论所在OS是否包含RPM/DEB包,那么可以通过指定PKGBUILD依赖

```
depends:
PKGBUILD:
- $package1
```

那么lkp install会无条件编译\$package1

注意,PKGBUILD语义上对应一个package,而不是对应 program。 这两者语义上不同,虽然很多时候两者内容是一样的。当内容一样时,比如

```
programs/$program/PKGBUILD-$package
```

也可以写为简化形式

```
programs/$program/PKGBUILD # when $package=$program
```

注意,PKGBUILD文件名及其内部depends/makedepends字段里的\$package使用的是archlinux包名。 所以其它OS缺失此包,或者有此包,但是名字不一样的话,需要配置对应的pkgmap包名映射,或者加上OS后缀,比如

```
makedepends_debian_11=(lam4-dev libopenmpi-dev libmpich-dev pvm-dev)
```

示例-云测工具(compatibility-test)

 在programs 文件夹下创建compatibility-test文件夹,里面至少要包含以下几个文件,其余文件可以根据需求自行决定是否添加 programs/compatibility-test/jobs/compatibility-test.yaml#预定义compatibility-test的job,需要与文件夹名字一致 programs/compatibility-test/meta.yaml# compatibility-test描述文件 programs/compatibility-test/run# compatibility-test运行脚本

2. 文件内容详情

programs/compatibility-test/jobs/compatibility-test.yaml:

programs/compatibility-test/meta.yaml:

```
metadata:
    name: compatibility-test # 名字
    summary: A program can run some basic tests # 这个项目的总结
    description: run compatinility test and generate the report # 这个项目的介绍
    homepage: https://gitee.com/openeuler/devkit-pipeline # 项目的网址
    type: workload # 项目类型
    depens: # 项目依赖
    params: # 需要的参数
    results: # 需要对结果进行处理
```

programs/compatibility-test/run:

```
# 这个文件是shell脚本,当使用lkp test命令去运行指定yaml的时候会把yaml的参数传入到run 文件中,请根据各自项目自行
写此文件
#!/bin/bash
set -e
ct_sh_path=${HOME}/.local/compatibility_testing/Chinese/compatibility_testing.sh
cloud_jar=${HOME}/.local/compatibility_testing/cloudTest.jar
cd ${HOME}/.local/compatibility_testing/Chinese/
#sh $ct_sh_path
#java -jar $cloud_jar &
#sleep 15
#jar_pid=$!
#curl --location --request GET 'http://127.0.0.1:10037/api/v1/report?
savePath=/'${HOME}'/.local/compatibility_testing/Chinese/log.json&file=/'${HOME}'/.local/compatibility_testing/Chinese/
#kill -9 $jar_pid
cp -rf ${HOME}/.local/compatibility_testing/template.html.bak
/${HOME}/.local/compatibility_testing/template.html
cd ${HOME}/.local/compatibility_testing/
python3 ${HOME}/.local/compatibility_testing/json2html.py
```

3. 必要步骤

在完成此文件夹的创建后,依然还需要两步操作去让lkp命令找到指定的运行文件

```
# 第一步 运行lkp slpit 命令去分隔jobs里面写的yaml文件,他会根据run文件以来的每个参数不同的输入值分成多个可执行的 yaml文件,例如 lkp split programs/compatibility-test/jobs/compatibility-test.yaml # 云测工具会得到输出 programs/compatibility-test/jobs/compatibility-test.yaml => ./compatibility-test-defaults.yaml,当我们每次更新jobs下面的yaml文件的输入参数后都需要重新运行 lkp split命令 # 当我们lkp run的时候就要运行这个分隔后的yaml文件(在云测工具就是compatibility-test-defaults.yaml) # 第二步 需要增加一个软连接 ln -s xxx/lkp-tests/programs/compatibility-test/run xxx/lkp-tests/compatibility-test
```

二、Jenkins Pipeline 中集成Ikp test (以云测工具(compatibility-test)为示例)

1 groovy 代码

```
stage('lkp test') {
                            script{
                               echo '===== 1kp test ====='
                               sh
cp -rf /home/lj/test/compatibility_testing/template.html.bak
/home/lj/test/compatibility_testing/template.html # 用于最终生成报告
                                   sudo /home/lj/lkp-tests-master/bin/lkp run /home/lj/lkp-tests-
master/programs/compatibility-test/compatibility-test-defaults.yaml
cp -rf
/home/lj/test/compatibility_testing/compatibility_report.html ./compatibility_report.html
                              sh(script: "sudo bash
果设置流水线结果
                        post
                            alwavs
                               publishHTML(target: [allowMissing: false
                                                     alwaysLinkToLastBuild: false,
                                                     keepA11
```

reportDir : '.',
reportFiles : 'compatibility_report.html',

Report']

}

Alth NT LAD

2 创建流水线

3. 执行任务

4. 查看任务执行状态

5. 查看报告

6. lkp test报告内容(以云测工具(compatibility-test)为示例)

二、FAQ

lkp install 遇到的问题

1. 报错,系统不支持

[解决方式]:

环境变量中增加 LKP_SRC,路径和LKPPATH一样exportPATH=LKP_PATH 一样 export PATH=LKPATH—样exportPATH=PATH:/home/lj/kp-tests/bin/home

export LKP_PATH=/home/lj/lkp-tests export LKP_SRC=/home/lj/lkp-tests

2. lkp test 任务创建指导

1. 文件介绍

 $doc/add\text{-}testcase.zh.md \cdot Fengguang/lkp\text{-}tests - Gitee.com$

2. 必须的文件

run (可执行脚本)

meta.yaml (介绍项目的详细信息)

jobs 文件夹以及文件夹内需要包含一个与program同名的yaml文件

lkp split xxx.yaml # 这个yaml是jobs文件夹里的,在哪里执行这个命令,分割出来的任务就会在哪lkp run xxxx.yaml # 这个yaml是上一步分割完后生成的yaml

3. 离线安装指导

1.yum源配置

请配置everything的yum源

https://repo.huaweicloud.com/openeuler/openEuler-20.03-LTS/ISO/aarch64/

2.gem 配置

去https://gems.ruby-china.com/ 下载以下gem依赖

bundeler 2.2.33, diff-lcs 1.5.0, minitest 5.15.0 concurrent-ruby 1.1.10, docile 1.4.0, rchardet 1.8.0, gruplot 2.6.2, parallel 1.22.1, public_suffix 4.0.7, regexp_parser 2.6.0, rexml 3.2.5, ast 2.4.2, rainbow 3.1.1, rspec-support 3.12.0, ruby-progressbar 1.11.0, unicode-display_width 2.3.0, git 1.7.0, simplecov_json_formatter 0.1.4, simplecov-html 0.12.3, rspec-core 3.12.0, rspec-expectations 3.12.0, rspec-mocks 3.12.0, i18n 1.12.0, builder 3.2.4, sync 0.5.0, tzinfo 2.0.5, rspec 3.12.0, ci_reporter 2.0.0, ci_reporter_rspec 1.0.0, parser 3.1.2.1, tins 1.31.1, term-ansicolor 1.7.1, rubocop 1.12.1, simplecov 0.21.2, simplecov-rcov 0.3.1

将以上依赖放到 /usr/share/gems/gems
并执行gem install --local 安装以上依赖

3.环境变量 配置

4.测试是否安装成功

```
lkp help
lkp install
```

四、云测工具

要运行云测平台需要配置参数,在安装目录\${HOME}/.local/compatibility_testing/Chinese/compatibility_testing.comf