被测结果路径：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试工具 | 结果路径 | 被测对象 |
|  | Iozone | /home/root/iozone/result/ | 操作系统（硬盘读写能力） |
|  | Memteste | /home/root/memtester/result | 操作系统（内存） |
|  | SunwiseAUnit | /home/root/SunwiseAUnitC\_CPP /workspace/用户项目 | C、C++源程序 |
|  | SpecChecker | /home/root/SpecChecker2.5.2/ workspace/用户项目 | C、C++源程序 |
|  | Vtest |  |  |
|  | 软件质量分析工具 | /home/root/hisoftware/result | 源代码 |
|  | 暴露面分析系统ESAS | /data/wg/etc/web/media/report / | 漏洞扫描和利用，支持Web、服务、操作系统等 |
|  | 智能算法透明性测试工具 | /home/visualize/tasks | 视觉算法模型（透明性） |
|  | 智能算法可解释性测试工具 | /home/explain/tasks | 视觉算法模型（可解释性） |
|  | 微服务失效测试工具 | /usr/local/share/ms-testing/ | 微服务应用 |
|  | 分布式系统故障测试工具 | /usr/local/share/ds-testing/ | 分布式系统（此次演示使用KV存储型） |
|  |  |  |  |

智能算法测试工工具：

结果路径

|---tasks

|-------任务1

|-----------result.json

|-------任务2

|-----------result.json

result.json 结构示意

{

    "task\_name": "xxx",

    "result": {

        "is\_pass": true,

        "value": 0.3

    },

    "result\_url": "http://localhost"

}

微服务失效测试工具：

结果路径（提供了结果获取HTTP接口，实际上可以通过HTTP请求存储到任何路径下）

|---ms-testing

|-------detect\_4\_2021-10-18 15\_32\_13\_457.json（detect\_4\_2021-10-18 15\_32\_13\_457是测试任务的名称）

detect\_4\_2021-10-18 15\_32\_13\_457.json结构示意

{

"testID":"detect\_4\_2021-10-18 15:32:13:457",

"beginTime":"2021-10-18 15:32:13:458",

"endTime":"2021-10-18 15:39:30:893",

"isPassed":"true"

}

分布式系统故障测试工具：

结果路径

|---ds-testing

|-------result.json

result.json结构示意

{

"testID":"zk\_2021-11-2 23:11:56:391",

"beginTime":"2021-11-2 23:11:56:391",

"endTime":"2021-11-2 23:13:49:424",

"isPassed":"true"

}