

## NEST 积分奖励规则

NEST 采用黑盒测试方式向全球安全从业人员开放，授权用户取得测试成果可获得对应的积分或赏金。

- 1) 单独众测设备执行体的漏洞挖掘利用：以授权用户通过挖掘利用执行体漏洞造成执行体输出触发裁决器异常报警为标准，每个众测设备的每个执行体作为测试目标设定 1000 分，重复造成同一执行体输出触发裁决器异常报警不会累计得分。
- 2) 单独众测设备完全逃逸：授权用户如完全突破裁决机制，控制众测设备修改其中的指定目标数据，必须及时提交逃逸众测设备的解题报告，由裁判组判定是否合规。每月每个众测设备完全逃逸赏金为 1 万元人民币。若当月某款众测设备没有众测选手获得赏金，则该设备的 1 万元人民币赏金滚动到下一个个月，滚动满 12 个月后重置。
- 3) 众测体系化应用场景完全逃逸：授权用户直接突破多个众测设备构建的网络应用场景，修改其中的指定目标数据，必须及时提交逃逸网络应用场景的解题报告，由裁判组判定是否合规。网络应用场景完全逃逸突破的赏金为 100 万元人民币。
- 4) 所有众测赏金的发放以月为单位执行。

触发裁决器异常得分和突破众测设备完全逃逸的具体标准确定为：

1) 域名服务器 MD-1709A-100：成功修改其中一个执行体的指定域名与 IP 地址的映射关系，触发裁决器异常报警即可得分。突破设备逃逸的标准是同时在所有执行体中修改指定域名与 IP 地址的映射关系，使该映射关系持续（连续 3 分钟）通过裁决。

2) 路由器 CL-DM-RT1810E：成功修改其中一个执行体的指定的路由表项，触发裁决器异常报警即可得分。突破设备逃逸的标准是同时在所有执行体中修改指定的路由，使该条路由持续（连续 3 分钟）通过裁决。

3) Web 服务器 AMWS-H/T-4：成功修改其中一个执行体的指定页面信息，触发裁决器异常报警即可得分。突破设备逃逸的标准是同时在所有执行体中修改指定

的页面，使修改后的页面持续（连续 3 分钟）通过裁决。

4)文件存储系统 HD-MDS1800H: 成功修改其中一个执行体的指定元数据目录，触发裁决器异常报警即可得分。突破设备逃逸的标准是同时在所有执行体中修改指定的元数据目录，使修改后的元数据信息持续（连续 3 分钟）通过裁决。

注：必须直接测试众测设备造成的裁决逃逸才是有效的。通过中间人方式劫持众测设备到第三方而更改解析结果的方式无效。