# 1 GPG工具的主要功能及对应的防护目标是什么

#### 参考答案

主要提供加解密、签名及校验功能:

1)加密/解密:保证数据完整性,保证数据的机密性

2)签名及校验:保证数据完整性,实现认证功能以及不可否认性

# 2 使用gpg工具实现非对称方式的加密/解密操作

用户bob需要将加密的文件放在/tmp目录下提供给alice,请写出通过gpg工具实现bob加密文件、alice解密文件的实施步骤,要求采用非对称加密方式。

#### 参考答案

1) alice生成密钥对

```
      01. [alice@svr7~]$gpg -- gen- key
      //根据向导完成密钥生成过程

      02. [alice@svr7~]$gpg -- list- key s
      //查看公钥信息
```

2) alice将公钥导出

```
01. [alice@svr7 \sim] $ gpg -- export - a alice > /tmp/alice.key
```

3) bob导入alice的公钥并查看

```
01. [bob@svr7 ~] $ gpg -- import /tmp/alice.key
02. [bob@svr7 ~] $ gpg -- list- key s
```

4) bob加密文件并将其放入/tmp目录

```
01. [bob@svr7 ~] $ echo "this is a test" > bob.txt
02. [bob@svr7 ~] $ gpg - ear alice bob.txt
03. [bob@svr7 ~] $ cp bob.txt.asc /tmp
```

5) alice解密文件

```
O1. [alice@svr7 ~] $ cp /tmp/jerry.txt.asc .
O2. [alice@svr7 ~] $ gpg jerry.txt.asc
```

# 3 AIDE是什么软件?

#### 参考答案

AIDE是一套入侵检测系统,该系统通过检查文件或目录的权限、时间、Hash值等检查文件是否被人篡改过。

## 4 下面哪些是aide的配置文件?

#### 参考答案

/etc/aide.conf。

# 5 阅读下列nmap扫描操作,根据注释的功能要求在括号中补全命令选项

```
01. [root@svr7~]#nmap - () svr7.tarena.com //扫描开启的UDP服务
02. 53/udp open domain
03. [root@svr7~]#nmap - () () 192.168.4.0/24 //扫描哪些主机开放FTP、SSH
04. [root@svr7~]#nmap - () 192.168.4.110 //扫描操作系统类型
```

### 参考答案

```
01. [root@svr7~]#nmap - (sU) svr7.tarena.com //扫描开启的UDP服务
02. 53/udp open domain
03. [root@svr7~]#nmap - (p) (21-22) 192.168.4.0/24 //扫描哪些主机开放FTP、SSH
04. [root@svr7~]#nmap - (A) 192.168.4.110 //扫描操作系统类型
```