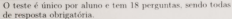
Segurança Informática e nas Organizações 1º Semestre, 2021/22

2º Teste 10 de fevereiro de 2022

Número mecanográfico: Nome:



Todas as perguntas de escolha múltipla valem 0.25 pon-As perguntas só possuem uma resposta correta, mas os alunos podem assinalar várias respostas. As respostas incorretas descontam de acordo com $p=-0.25 \times$ $min(0.4, 0.4 \times \log(n))$ onde n representa o número de questões com respostas incorretas.

aproximadamente Os descontos serão 0, 0, 0.12, 0.19, 0.24, 0.28, 0.31, 0.34, 0.36, 0.38, 0.4, ...0.4face ao valor da questão, para n >= 0

As perguntas de desenvolvimento valem 0.5 pontos cada. O teste tem a duração de 75 minutos.

- 1. Relativamente à autenticação usando TLS (Transport Layer Security):
 - (a) Não protege a integridade da informação
 - (b) Está bem adaptada para a autenticação de servidores dos quais nada se conhece (exceto o endereço IP, ou nome DNS)
 - (c) O cliente pode escolher livremente quais as credenciais que usa na sua autenticação
 - (d) É vulnerável a ataques por dicionário
- 2. Na autenticação de utentes do sistema Linux:
 - (a) O processo de autenticação não suporta múltiplos
 - (b) A senha é armazenada no disco, depois de validada pelo TPM
 - (c) O administrador pode alterar o método de armazenamento das credenciais
 - (d) O ficheiro /etc/shadow possui um backup do ficheiro /etc/passwd
- 3. Qual dos seguintes protocolos de autenticação é vulnerável a ataques com dicionários?
 - (a) TTLS
 - (b) RSA SecurID
 - (c) SSH
 - (d) Linux (com pam_unix)
- 4. Relativamente à autenticação no GSM (Global System for Mobile Communications):
 - (a) Baseia-se no conhecimento mútuo (utente e rede) de
 - (b) O desafio enviado pela rede é baseado no PIN
 - (c) A função de transformação do desafio apresentado pela rede é universal e realizada pelos terminais
 - (d) É imune a ataques com dicionários

- 5. Na autenticação de utentes do sistema MS Windows:
 - (a) O TPM fornece credenciais ao sistema após desbloqueio com um PIN
 - (b) O TEE executa um sistema seguro para armazenamento de credenciais
 - (c) O reconhecimento facial faz uso de um PIN para identificação do utilizador
 - (d) O método NTLM Password Hash calcula uma síntese da senha com um SALT
- 6. O EAP (Extensible Authentication Protocol)
 - (a) É um protocolo de autenticação baseado em chaves assimétricas
 - (b) É usado no 802.1X para autenticar um Suplicante perante um Autenticador
 - (c) É um protocolo que permite extender outros protocolos de autenticação
 - (d) É usado no 802.1X para autenticar um Suplicante perante um Servidor de Autenticação
- 7. A proteção do tráfego Wi-Fi no meio sem fios com TKIP permite qual das seguintes funcionalidades
 - (a) Controlo de integridade do cabecalho e da carga útil com Michael
 - (b) Controlo de integridade do cabeçalho e da carga útil com CRC-32
 - (c) Controlo de integridade do cabeçalho e da carga útil com CBC-MAC e AES
 - (d) Controlo de integridade da carga útil com CBC-MAC e AES
- 8. A autenticação do WPA no acesso de um terminal móvel à rede
 - (a) Depende sempre de um serviço central de auten-
 - (b) Mantém a autenticação SKA do WEP mas evita a sua insegurança
 - (c) Usa sempre EAP
 - (d) Realiza sempre uma distribuição de chaves ao Suplicante e ao Autenticador
- 9. Tendo em conta a existência de diferentes níveis de proteção na execução de um CPU (protection rings), indique a resposta certa:
 - (a) Sem esses níveis o núcleo de um sistema operativo estaria vulnerável a ataques feitos pelas aplicações
 - (b) Os sistemas operativos podem definir as instruções que podem fazer parte de cada nível
 - (c) Não é possível transitar de um nível menos privilegiado para outro mais privilegiado
 - (d) Existe uma relação direta entre esses níveis e os privilégios de administração de um sistema operativo
- 10. Relativamente ao mecanismo apparmor, qual das afirmações é correta?
 - (a) Não é útil para vários programas interpretados, quando chamados através do seu interpretador (e.x, python3 app.py)
 - (b) Implementa um mecanismo de armadura que protege as aplicações de atacantes externos
 - (c) Uma aplicação pode escolher ignorar as regras do mecanismo

- (d) Não se aplica a processos executados pelo utilizador root
- Considerando o mecanismo Set-UID/Set-GID, qual é a afirmação verdadeira?
 - (a) Um ficheiro com permissão Set-UID irá executar com as permissões de quem o executa
 - (b) O mecanismo de Set-UID altera o effective UID de um processo mas mantém o seu real UID inalterado
 - (c) Um processo possui as permissões do utilizador com o real UID associado ao processo
 - (d) A permissão de Set-GID altera o GID associado a um ficheiro
- Considerando o UNIX/Linux, qual das seguintes afirmações é verdadeira?
 - (a) Cabe exclusivamente ao seu núcleo a função de gerir um modelo computacional independente do hardware
 - (b) A interação entre processos pode-se realizar sem qualquer pedido expresso ao núcleo
 - (c) Os procedimentos de login de um utente são geridos pelo seu núcleo
 - (d) Um processo com privilégios de administração tem acesso irrestrito a todas as instruções do CPU
- 13. Qual dos seguintes sistemas tem o menor desperdício de espaço de armazenamento?
 - (a) RAID 1
 - (b) RAID 0+1
 - (c) RAID 6
 - (d) RAID 5
- 14. Num sistema RAID 6 com N discos, qual a situação limite, após o qual existirá perda de informação?
 - (a) Avaria de 2 discos (qualquer)
 - (b) Avaria de todos os N discos
 - (c) Avaria de 5 discos
 - (d) Avaria de 4 discos
- 15. Num sistema RAID 1 com N discos, qual a situação limite, após o qual existirá perda de informação?
 - (a) Avaria de N-1 discos
 - (b) Avaria de apenas um disco (qualquer)
 - (c) Avaria de 3 discos
 - (d) Avaria de 2 discos
- 16. Num sistema RAID 0 com N discos, qual a situação limite, após o qual existirá perda de informação?
 - (a) A avaria de qualquer disco implica sempre a perda de dados
 - (b) Avaria de todos os N discos
 - (c) Avaria de ambos os discos com as somas de controlo (paridade)
 - (d) Avaria de N-1 discos
- 17. No protocolo TLS, qual o objetivo e conteúdo de uma definição de uma CipherSuite?
- 18. Num sistema de backups, devem existir cópias em vários níveis, ou deve-se escolher um nível em particular? Justifique.