man Sea. URD Steel CHD. spread of an (a) A president de Sin-UD alters a UD amoutada a ma delessa (b) A permission do Sact-GID where a GID source(as)c a comparison of the first constant a(c) In declarity compression, No.-UD and executor com-ass permission the quests a Executor. The definite components $S_{ab} = DD$ for several components $S_{ab} = DD$ for several components the CD class do Schelen. 12. Relativamente de monadame de managantes, qual das alimantes e currera: (b) Ch interfaces she teshe min polyton portunes a ten management point tide also providents (c) On processor this period perfector a various names (d) On processon pendens performer a vidrica numeripaces do tipos diferentes 13. Em relaçõe às cópias de segurança ao nível do slatema de ficherças, que afirmação é correta. (a) fermitem utilizar mecanismen de decluplicação de (b) Garantem integridade do estado de cada licheiro (c) Não garantem integridade do estado global dos (d) Não garantem integridado eko estado eke cada licheiro 14. Relativamente ao método de backupa incrementais do ais-Rostramente ao metosto de tacxique mecronentare a tesas de ficheiros, qual das altimações é verdadeiro? (a) A selição de novos dados é feita considerando o (b) A longo prazo, o caráter incremental deste método A longo praso, o carates incrementar ueste merono irá resultar na utilização de mais espaço do que back-(c) A recuperação de dados é mais complexa que em (d) Permite salvaguardar versióes incrementais e global-15. Num sistema RAID 4 com N discos, qual a situação lim-(b) Avaria do disco que contém as somas de controlo e (c) Avaria de qualquer disco, exceto o que contém as (d) Avaria de 1 disco (qualquer) 16. Qual dos seguintes sistemas tem o menor desperdicio de (c) RAID I (d) RAID 0+1 77. No protocolo TLS, qual o objetivo e conteúdo de uma Num sistema de backups, devem existir cópias em vários fivis, ou deve-se escolher um nível em particular? Jus-

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

1º Exame (2ª parte) 32 10 de fevereiro de 2022

Número mecanográfico: Nome:

Esta parte é única por aluno e tem 18 perguntas, sendo todas de resposta obrigatória.

Todas as perguntas de escolha múltipla valem 0.25 pontos. 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.

Os descontos serão aproximadamente 0.25 0, 0, 0.12, 0.19, 0.24, 0.28, 0.31, 0.34, 0.36, 0.38, 0.4, ...0.4,

As perguntas de desenvolvimento valem 0.5 pontos cada.

O teste possui a duração máxima de 150 minutos.

- 1. Relativamente à autenticação no SSH (Secure Shell):
 - (a) Usa sempre segredos partilhados entre utentes e servidor
 - (b) Usa sempre pares de chaves assimétricas não certificadas para autenticar o servidor
 - (c) Está bem adaptada para a autenticação de servidores dos quais nada se conhece (exceto o endereço IP, ou nome DNS)
- (d) É da responsabilidade do servidor SSH forçar a utilização de segredos complexos
- Relativamente à autenticação usando TLS (Transport Layer Security):
 - (a) Não protege a integridade da informação
 - (b) Serve para garantir a negociação de uma chave de sessão entre os interlocutores corretos
- (c) O cliente pode escolher livremente quais as credenciais que usa na sua autenticação
- (d) A autenticação dos clientes é uma opção dos mesmos
- Relativamente à autenticação no GSM (Global System for Mobile Communications):
 - (a) A função de transformação do desafio apresentado pela rede é universal e realizada pelos terminais móveis
 - (b) Baseia-se no conhecimento mútuo (utente e rede) de um PIN
- (c) A posse do módulo SIM onde está a chave secreta é normalmente suficiente para um terminal móvel se autenticar
- (d) Usa um protocolo de autenticação multimétodo

Relativamente à autenticação de utentes com S/Key:

(a) São usadas senhas descartáveis memorizadas pelos utentes

- (b) Os autenticados precisam de reinstalar as suas credesciais de autenticação após um determinado sómero de utilizações
 - (c) É imme a ataques com dicionários
- (d) É um protocolo de autenticação mútua
- Relativamente à autenticação de utentes com desafioresposta e pares de chaves assimétricas:
 - (a) Quem se autentica deve cifrar a resposta com a chave pública do autenticador
 - (b) Quem se autentica deve apresentar a sux chave privada
 - (e) A utilização de certificados de chave pública pode fornecer os mecanismos de identificação de quem se autentica
 - (d) A validação das credenciais obriga à pré-partilha da chave pública do autenticador
- A proteção do tráfego Wi-Fi no meio sem fios com WEP permite qual das seguintes funcionalidades
 - (a) Controlo de integridade da carga útil com CBC-MAC e AES
 - (b) Controlo de integridade do cabeçalho e da carga útil com Michael
 - (c) Controlo de integridade da carga útil com Mich
 - (d) Controlo de integridade da carga útil com CR
- A autenticação do WPA no acesso de um terminal à rede
 - (a) Usa sempre EAP
 - (b) Permite a utilização de SKA para sistemas ma gos
 - (c) Elimina apenas o modo OSA do WEP
 - (d) Permite o modelo SOHO para redes de peque mensão
- 8. A fase Four-Way Handshake do 802.1X destina-s
 - (a) Autenticar mutuamente o Suplicante e o Serv Autenticação
 - (b) Distribuir chaves criptográficas entre o Sup o Servidor de Autenticação
 - (c) Distribuir chaves criptográficas entre o Aute e o Servidor de Autenticação
 - (d) Autenticar mutuamente o Suplicante e o cador
- No UNIX/Linux, caso um ficheiro tenha a -w-rwx--x, qual dos seguintes acessos é negad
 - (a) Escrita/alteração pelo dono
 - (b) Execução por um processo com um GID i ficheiro
 - (c) Leitura pelo dono
 - (d) Leitura por um processo com um GID i ficheiro
- Relativamente ao mecanismo apparmor, afirmações é correta?
 - (a) Não acrescenta nada face ao mecanismo
 - (b) Apenas limita as comunicações na rede
 - (c) Aplica regras genéricas, válidas par aplicações com o mesmo comportament
 - (d) Não se aplica a processos executados por root