

1. Relativamente à autenticação no GSM, indique a resposta errada:

- a. Permite autêntica os terminais móveis mas não permite autenticar a rede
- ☒ b. Usa um protocolo de autenticação multimétodo
- c. Baseia-se no conhecimento mútuo de uma chave secreta
- ☐ d. Não é imune a ataques com dicionários

2. Relativamente à autenticação de utentes com S/Key, indique a resposta errada:

- ☒ a. O autenticador tem acesso à senha original dos clientes
- b. Os autenticados precisam de reinstalar as suas credenciais de autenticação após um determinado número de utilizações
- c. As senhas descartáveis são geradas a partir de uma senha
- d. Permite que, para o mesmo utente, a mesma senha produza senhas descartáveis diferentes para sistemas diferentes

3. Relativamente à autenticação com desafio-resposta, indique a resposta errada:

- a. Não é tipicamente aplicável a autenticações biométricas
- b. É fundamental que os desafios apresentados a uma mesma credencial nunca se repitam
- c. Visa proteger as credenciais usadas no processo de autenticação
- ☒ d. Não permite uma fácil implantação de protocolos de autenticação mútua

4. Relativamente à autenticação de utentes com RSA Secure ID, indique a resposta errada:

- ☒ a. É imune a ataques com dicionários
- b. As senhas descartáveis são geradas a partir de uma chave secreta
- c. Obriga a que os utentes usem um equipamento próprio (ou uma aplicação)
- ☐ d. A chave secreta de cada utente é gerada a partir de uma senha

5. A arquitetura PAM (escolha a resposta errada):

- a. Permite adicionar novos mecanismos de autenticação sem alterar as aplicações
- ☒ b. Permite customizar mecanismos de autenticação
- c. É uma forma de separar a forma de autenticar da necessidade que as aplicações têm que ela ocorra
- d. Permite que as aplicações programaticamente orquestram a forma como querem concluir os seus processos de autenticação

6. Qual dos seguintes modelos de controlo de acesso controla a integridade em fluxos de informação?

- ☒ a. Clark-Wilson
- b. Bell-LaPadula (confidencialidade dos dados)
- c. Biba (políticas de segurança)
- d. RBAC

7. A não observância do princípio do Privilégio Mínimo (escolha a resposta errada):

- a. Permite que os utentes se possam exceder nas suas actividades
- b. Permite abusos
- c. Abre caminho a problemas causados involuntariamente
- ☒ d. É perfeitamente aceitável caso haja um sistema robusto de auditoria

8. Relativamente à autenticação de utentes baseados em senhas descartáveis, indique a resposta errada.

- a. Pode envolver a troca de um desafio para indicar a senha descartável a ser usada.
- b. Exige que o utente tenha de ter algo para memorizar ou gerar as senhas descartáveis.
- ☒ c. É imune a ataques com dicionários
- d. Tipicamente não permite autenticação mútua.

9. Relativamente à autenticação no GSM, indique a resposta errada:

- a. Permite autenticar os terminais móveis mas não permite autenticar a rede.
- ☒ b. A posse do módulo SIM onde está a chave secreta é normalmente suficiente para um terminal móvel se autenticar
- c. Permite delegar a autenticação dos terminais móveis noutras redes
- d. Baseia-se no conhecimento mútuo de uma chave secreta

10. Relativamente à autenticação de utentes do UNIX/Linux indique a resposta errada:

- a. Usa senhas memorizadas
- b. Usa valores guardados em ficheiros inacessíveis aos utentes comuns.
- c. Não deverá ser usada para criar sessões remotas sobre comunicações não seguras
- ☒ d. Usa uma aproximação desafio-resposta

11. Relativamente à autenticação no SSH indique a resposta errada:

- ☒ a. Usa sempre pares de chaves assimétricas não certificadas para autenticar o servidor
- b. Permite que os utentes se autenticuem de forma flexível
- c. Protege a autenticação dos clientes realizando-a no âmbito de uma comunicação segura
- d. Está bem adaptada para a autenticação de servidores dos quais nada se conhece (exceto o endereço IP, ou o nome DNS)

12. Considerando um mecanismo de Set-UID / Set-GID, qual é a afirmação verdadeira:

- a. Um processo possui as permissões do grupo com o ~~real~~-GID associado ao processo
- b. A permissão do Set-GID altera o GID associado a um ficheiro
- c. O mecanismo Set-UID não permite que um utilizador obtenha mais permissões do que as que já possui.
- ☒ d. Um ficheiro com permissão Set-UID irá executar com as permissões do UID do dono do ficheiro

13. No UNIX/Linux, caso um ficheiro tenha a proteção -wxrwx--x, qual dos seguintes acessos é negado?

- a. Execução por um processo com um GID igual ao do ficheiro
- b. Execução pelo dono
- ☒ c. Leitura pelo dono
- d. Alteração do bit Set-UID pelo dono

14. No UNIX/Linux relativamente ao comando sudo, qual das seguintes afirmações é falsa?

- a. Permite realizar uma elevação de privilégios por comando
- ☒ b. É um comando especial que é reconhecido como tal pelo núcleo do sistema operativo.
- ☒ c. É um comando que serve para concretizar elevações de privilégios pontuais, logo é útil para concretizar políticas de privilégio mínimo.
- d. Permite que os comandos realizados para fins de administração sejam registados em nome de quem os executou.

15. No UNIX/Linux qual dos seguintes direitos está sempre vedado ao dono de um ficheiro (excepto se for root)?

- ☒ a. Alterar o seu dono
- b. Alterar a proteção relativa ao seu dono
- c. Eliminar o nome de um ficheiro
- d. Alterar o seu grupo

16. A técnica de K-anonimato aplicada a uma base de dados destina-se a:

- ☒ a. Nunca dar menos do que K linhas em qualquer pergunta
- b. Não fornecer mais do que K valores diferentes em cada linha em qualquer pergunta
- c. Não fornecer mais do que K colunas em qualquer pergunta
- d. Não fornecer mais do que K valores diferentes em cada coluna em qualquer pergunta

17. Numa base de dados, o mecanismo de atualização em duas fases:

- ☒ a. Garante uma evolução global da base de dados de acordo com as alterações requeridas
- b. Cria uma réplica da base de dados em cada transação, podendo reverter para a anterior em caso de necessidade
- c. Valida primeiro os dados fornecidos numa transação e atualiza só se forem válidos
- d. Assegura a correção dos valores guardados na base de dados

18. No Java, uma política de segurança(secure policy) (escolhe a resposta errada):

- a. É um conjunto de autorizações dadas e negadas
- b. Possui um conjunto de valores iniciais especializados em ficheiros de configuração
- c. é algo que existe sempre em qualquer execução de uma jvm
- ☒ d. Não pode ser programaticamente alterado a partir de uma aplicação

Respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
d	a	d	a	d	a	d	c	b	d	a	d	c	b	a	a	a	d