## Segurança 1º Semestre, 2016/17

Exame de Recurso (1<sup>a</sup> parte) [5] 30 de janeiro de 2017

## Número mecanográfico:

## Nome:

Para melhorar a nota do 1º Teste responda apenas à 1ª parte e para melhorar a nota do 2º Teste responda apenas à 2º parte. Se responder a perguntas de ambas as partes descarta automaticamente as notas dos testes.

O exame tem 40 perguntas, mas apenas precisa de responder a 20. Caso esteja a melhorar um teste só precisa de responder a 10 da respetiva parte.

Cada pergunta tem apenas uma resposta, dada no enunciado (que tem de ser entregue). Todas as perguntas têm a mesma cotação, que depende do número de respostas dadas (se > 20, no caso de exame, ou > 10, no caso de teste). Quanto mais respostas, menor será a cotação de cada. Respostas erradas descontam (cotação/(hipótese-1)).

A pergunta adicional, no final, servirá apenas para lidar com situações próximas da nota mínima.

A duração total do exame é de 2h; a dos testes é 1h.

- As políticas de segurança:
  - (a) São as tecnologias que permitem implementar um determinado objetivo de segurança
  - (b) São regras que definem os mecanismos a utilizar de forma a obter segurança
    - (c) São constituídas pelas leis que definem o ámbito do crime informático
  - São normas, regulamentos e orientações que definem o modelo de proteção num determinado domínio de segurança
- Um ataque do dia zero é:
  - (a) Um ataque lançado no início do ano
  - (b) Um ataque inovador usando uma combinação de vulnerabilidades conhecidas
  - (c) Um ataque novo para uma vulnerabilidade conhecida
- Um staque que explora uma vulnerabilidade até aí desconhecida
- Qual das seguintes afirmações é falsa tendo em conta o que é um registo CVE (Common Vulnerabilities and Exposures)? (a) Um registo CVE refere a potencial gravidade de uma
- ataque face a uma vulnerabilidade (b) Um registo CVE pode dar indicações acerca do erro que originou uma vulnerabilidade
- (c) Um registo CVE nunca descreve um problema de
- configuração Um registo CVE descreve como pode ser realizado um staque a um software vulnerável
- 4. Num ataque XSS (Cross-Site Scripting) de armazenamento, onde é executado o código malicioso?

- (a) No computador da vítima
- (b) No servidor
- c) Num equipamento de rede (e.g, roteador)
- (d) No computador do atacante
- 6. O processo de manipular o endereço MAC de uma interface local é denominado de:
  - (a) ARP Resolution
  - (b) ARP Spoofing
  - (c) ARP Corruption
  - (d) ARP Poisoning
- 6. Quando se explora um buffer overflow, qual é o resultado expectável quando se reescreve o valor do registo EBP guardado na stack frame da função atual?
  - (a) Alteração imediata dos valores das variáveis locais
  - (b) Terminar abrupta e imediatamente a aplicação
  - (c) Um funcionamento imprevisível quando terminar a função corrente
  - (d) Terminar abrupta e imediatamente a aplicação quando terminar a função corrente
  - Qual é o objetivo dos Stack Canaries?
    - (a) Detectar quando algum código escreye dados para além das suas variáveis locais
    - (b) Detectar quando algum código altera o registo EBP
    - (c) Detectar quando algum código escreve dados para outras aplicações
    - (d) Detectar quando algum código sitera o registo ESP
  - Tendo em conta as recomendações relativas ao uso de ras contínuas, qual não é necessariamente crítica?
    - Não usar o mesmo estado inicial no gerador da cifra para mensagens diferentes (b) O criptograma deverá incluir um mecanismo de con
    - trolo de integridade
    - (c) O valor da chave contínua, numa determinada posição, não deverá permitir calcular outros valores da mesma, tanto antes como depois
    - (d) Não se devem cifrar mensagens com um comprimento elevado
  - 9. Quando se usa cifra tripla é normal usar o modo EDE (Encrypt, Decrypt and Encrypt). Porque?
    - N Porque caso se usasse 3 cifras seria mais simples de scobrir as 3 chaves
    - (b) Porque se se usasse 3 cifras ficaria menos eficiente
    - (c) Porque se pode anular uma cifra com a decifra o vice-versa Porque usar uma decifra entre cifras aumenta a con
  - Porque usar uma ur fusão do processo de cifra No. Para enviar uma mensagem confidencial a um dest natário, usando criptografia assimétrica, deve-
    - (a) Cifrar a mensagem usaudo a sua tente/originador) chave pública
    - (b) Cifrar a mensagem usando a tente/originador) chave privada
    - (c) Cifrar a mensagem usando uma síntese da sua (ser tente/originador) chave pública
    - (d) Cifrar a mensagem usando cifra hibrida com u chave simétrica aleatória e a chave pública do de natário

- 11. Qual dos seguintes modos de cifra não permite um acesso aleatório constante na decifra?
  - (a) ECB (Electronic Code Book)
  - (b) OFB (Output FeedBack)
  - GCM (Galois/Counter Mode)
  - (d) CBC (Cipher Block Chaining)
- 12. Qual dos seguintes modos de cifra realiza uma cifra monoalfabética?
  - (a) GCM (Galois/Counter Mode)
  - (b) CFB (Cipher FeedBack)
    - (c) OFB (Output FeedBack)
    - (d) ECB (Electronic Code Book)
  - Tendo em conta apenas a resistência à descoberta de colisões em funções de síntese, qual destas expressões é
    - (a) Se for reduzida, representa um risco caso a função seja usada num MAC (Message Authentication Code)
    - (b) Se for reduzida, o autor de uma assinatura poderá produzir vários documentos para a mesma assi-
    - (c) Se for reduzida, uma entidade terceira poderá produzir um texto alternativo compatível com a assinatura de outro texto
    - (d) É definida apenas pela dimensão do resultado da função, de acordo com o paradoxo do aniversário
    - 14. Um MAC (Message Authentication Code) é calculado com uma chave secreta
      - (a) Porque a mensagem autenticada com o MAC precisa de ser confidencial
      - (b) Porque é necessário garantir o seu secretismo
      - (c) Porque usa uma função de cifra
    - (d) Para impedir que terceiros possam gerar um MAC válido para outra mensagem
- 5. Um dos objectivos das assinaturas digitais é o nãorepúdio, que consiste em:
  - (a) forçar o uso de smartcards na geração de assinaturas (b) Impedir o acesso não autorizado ao conteúdo das mensagens/documentos
- (c) Garantir que uma mensagem, ou documento, não sofreu qualquer alteração, isto é, está tal como quando foi gerada
- (d) Impedir que uma entidade que produziu uma mensagem/documento assinada(o) o possa negar
- . A assinatura digital de um documento:
  - (a) Garante que é possível detetar qualquer adulteração do mesmo após a sua assinatura
  - (b) Deixa de ser válida quando o par de chaves do assinante expira
  - (c) Impede que o documento possa ser compreendido por quem não estiver autorizado
- (d) Pode, em certos casos, ser realizada com uma chave simétrica
- Um Entidade Certificadora raiz é confiável porque: (a) Certifica muitas outras Entidades Certificadoras
- (b) Está no topo de uma cadeia de certificação
- (c) Tem um certificado autoassinado

- (d) Confiamos na correção da sua chave publica
- 18. Em qual dos seguintes casos é possível um utente realis: uma verificação incompleta, mas válida, de uma cade de certificação?
  - (a) A data do certificado é válida
  - (b) O certificado não está listado na CRL (Certifica Revocation List)
  - (c) Não é de todo possível
  - (d) Existe uma Entidade Certificadora (CA) intermed confiável no caminho de certificação
  - Tendo em conta o uso de CRL (Certificate Revocation List), qual destas afirmações é falsa?
    - (a) As listas delta complementam as listas base
    - (b) Quando uma lista base é emitida, importa obrigat riamente a lista delta imediatamente anterior
    - (c) As CRL indicam a data de revogação dos certificad revogados
    - (d) As CRL delta incluem certificados expirados, mas CRL base não
    - Tendo em conta o período de validade de um certificac qual destas afirmações é verdadeira?
      - (a) Impede que a chave privada possa ser usada fe desse período
      - (b) Não permite que o certificado seja usado fora de período
      - (c) Pode ser encurtado caso seja revogado
      - (d) É uma informação base de qualquer certificado
    - Considere o conceito de cifra contínua (stream ciph Explique (a) Por que razão estas cifras não carecem de meda
      - mos de alinhamento (padding)? (b) Que vantagem operacional advém desse facto?
        - Elas operam continuamente, vão encriptando os dodos a medida que