## 2024

## Exame em Época Normal

	Nome:
la	Nota: As respostas incorretas resultam num valor negativo (redução percentual nota de cada ponto, cujo valor mínimo é zero.
Pa	arte I (10 pontos)
	(1 ponto) Select all application types where UDP is more suitable than TCP.  1.0 única resposta certa0.5 cada resposta errada.
	<ul> <li>video chat.</li> <li>on-demand video streaming.</li> <li>social media websites.</li> </ul>
	(1 ponto) What attributes of UDP contributes to it being used for amplification attacks? Selected correct statements.
(	0.5 cada resposta certa0.5 cada resposta errada.
	<ul><li>Connectionless.</li><li>Spoofable.</li><li>Guaranteed delivery.</li></ul>
	(1 ponto) Which of the following items are some of the benefits of DNS. Select all correct statements.
(	0.33 cada resposta certa0.5 cada resposta errada.
	<ul> <li>Ease of management.</li> <li>Availability.</li> <li>Human readable.</li> <li>Centralised repository of domain names.</li> </ul>
ć	(1 ponto) Assume that the <b>example.com</b> website includes 4 images, 2 links to other websites and a reference to a stylesheet that formats the page contents. How many HTTP requests does a browser make when you write <b>example.com</b> in the address bar (and press enter)?
	1.0 única resposta certa1.0 cada resposta errada.
	<ul> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> </ul>

- 5 (1 ponto) Which of the following URLs would produce the same network activity as http://example.com/? Select all correct statements.
  - 0.33 cada resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - example.com/ O http://example.org/ https://example.com/ O http://example.com/#about ● http://example.com/?lang=en
- 6 (1 ponto) What happens when you delete all your browser cookies? Select all correct answers.
  - 1.0 única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - You will be logged out of all of your website sessions.
    - You will delete any traces you left on the Internet.
    - O Your Internet Service Provider will be unable to see which websites you are visiting.
- 7 (1 ponto) Which of the following URLs would (when entered into the address bar) produce the same network activity as http://example.com/? Select all correct answers.
  - 0.33 cada resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
  - example.com ○ http://example.org/ • http://example.com:80/ ○ http://example.com/
  - http://example.com/#about
  - http://example.com/?lang=en
- 8 (1 ponto) Take a look at the source code for the dogs.example.com page below. Assuming all machines speak HTTP/2, how many TCP connections need to be opened to display the page?
  - 1.0 única resposta certa. -1.0 cada resposta errada.

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <h1> Pictures of Dogs </h1>
    <img src="shiba.jpg"/>
    <img src="golden-retriever.jpg"/>
    <img src="http://example.org/labrador.jpg"/>
  </body>
</html>
 \cap 1
```

- **2**
- $\bigcirc$  3
- $\bigcirc$  4
- 9 (1 ponto) Assume Alice and Bob securely communicate over TLS. Mallory controls the network. What can Mallory do? Select all correct answers.
  - 0.5 cada resposta certa. -0.5 cada resposta errada.

- Mallory can see who is communicating with whom.
- O Mallory can secretly modify messages between Alice and Bob.
- Mallory can block the communication between Alice and Bob.
- O Mallory can impersonate Bob.
- 10 (1 ponto) Select all correct answers about TLS.
  - 0.5 cada resposta certa. -0.25 cada resposta errada.
    - TLS makes it possible to reduce the trusted areas while maintaining protection goals.
    - O Large parts of the Internet are using SSL version 3.
    - When visiting Facebook, a browser (a client) proves its identity by presenting a TLS certificate.
    - O TLS cryptography is a solved problem.
    - O A website is trustworthy if it has a valid certificate.
    - TLS does not protect against attacks on availability.

## Parte II (5 pontos)

Durante a semana 11 de aulas estivemos á discutir sobre a TLS (segurança da camada de transferência), as autoridades certificadoras (certificate authorities), e sobre o role da criptografia no processo de segurança dos dados que são enviados a través de um navegador. Estabeleça um símile (uma comparação) entre a segurança usada pela a TLS e o processo de notarização de documentos que é levado a cabo em cartórios notariais, tal como seguidamente explicado. O símile deve mapear e comparar elementos constituintes (integrantes) do mechanismo de segurança utilizados pela TLS com elementos constituintes do proceso de notarização, conforme explicado abaixo.

A notarização de documentos é um processo legal que garante a autenticidade e a validade legal de documentos importantes, como contratos, procurações, testamentos, declarações juramentadas, entre outros. Esse processo é realizado por um notário público, sendo um profissional licenciado pelo Estado para autenticar documentos e certificar que as assinaturas são válidas. Os documentos são notarizados essencialmente, por razões de segurança, credibilidade e legalidade jurídica. A notarização de documentos evita, por exemplo, que depois o outro interveniente venha dizer que a sua assinatura tenha sido falsificada. Noutras situações, é a própria lei que exige uma determinada formalidade, por exemplo, a compra e venda de bem imóvel exige uma notarização, sob pena de o acto (a venda do immóvel) não ter qualquer validade. Os actos notariais são praticados em cartórios notariais. Os cartórios notariais são competentes dentro do concelho ao que pertencem.

Durante o processo de notarização (autenticação), o documento é carimbado em cada página e um selo branco em relevo é colocado na última página ao pé onde o notário assina como garantia de autenticidade do documento. Os dois (ou mais) intervenientes no acto notarial devem rubricar cada página e assinar a última folha.

A Ordem dos Notários é a ordem profissional que regula, em parceria com o Ministério da Justiça, o exercício da atividade notarial em Portugal. A Ordem dos Notários é uma entidade independente dos órgãos do Estado, que goza de personalidade jurídica, e que representa os notários portugueses.

 ${\cal O}$  exercício da actividade notarial depende da inscrição na Ordem, inscrição que apenas é possível por parte de quem tenha obtido o título de notário.

Value	Description
5	Excellent
4	Good
3	Average
2	Bad
1	Really?
0	Oops

Resposta á Parte II.

## Parte III (5 pontos)

- 1 (1 ponto) Which of the following are input validation vulnerabilities? Select all correct statements.
  - 0.5 cada resposta certa. -0.5 única resposta errada.
    - Cross-Site Scripting
    - SQL Injection
    - O Session ID Disclosure in URL GET request.
- 2 (1 ponto) Which of the following statements are correct? Select all correct statements.
  - 1.0 única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - O For a secure application, it is sufficient to use HTTPS for the login pages only.
    - Using a secure flag in the session cookie stops the cookie from being transmitted over HTTP.
    - O SQL injection can be stopped by not showing the error messages back to the user.
- **3** (1 ponto) Your application sets a cookie with Secure attribute. What does this mean? Select all correct statements.
  - 1.0 única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - O The cookie cannot be accessed by JavaScript
    - O The cookie will not be sent cross-domain
    - Client will send the cookie only over an HTTPS connection
- 4 (1 ponto) What is the type of flaw that occurs when untrusted user-entered data is sent to the interpreter as part of a query or command? Select all correct statements.
  - 1.0 única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - O Insecure Direct Object References
    - Injection
    - Insufficient Transport Layer Protection
    - Cross Site Request Forgery
- 5 (1 ponto) Why is sending session ID in the GET parameters of the URL bad from a security perspective even on a site that is served completely over HTTPS? Select all correct statements.
  - 1.0única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
    - O It is not bad, if the site uses HTTPS, it's all encrypted
    - It is bad; session IDs might be visible in HTTP referrer header in logs of the third party sites or logs of web servers
    - O It is bad; attackers can sniff it, crack encryption and then see the session ID in the URL
    - O It not bad because session ID is a long string, so what if someone steals it