Exame em Época Normal

| Nome: | | |
|-------|--|--|
| | | |

Nota: As respostas incorretas resultam num valor negativo (redução percentual) da nota de cada ponto, cujo valor mínimo é zero.

1 (1 ponto) Classify each of the following events into a single layer in the 4-layers model. One answer per row and per column.

0.25 cada resposta correcta.

| Events | Application | Transport | Network | Link |
|---|-------------|-----------|---------|------|
| A message from your friend arrives and | • | 0 | 0 | 0 |
| your chat application displays a pop-up no- | | | | |
| tification. | | | | |
| A message arrives which states that you | 0 | • | 0 | 0 |
| friend has closed the chat connection. | | | | |
| A message gets sent from your computer | 0 | 0 | 0 | • |
| to your router. | | | | |
| A message gets sent from your computer | 0 | 0 | • | 0 |
| to your router to Google's server | | | | |

- 2 (1 ponto) You are sending data over Ethernet that's 4533 bytes long. How many Ethernet frames will this be? (Select one answer only).
 - 1.0 única resposta correcta.
 - 4 bytes of 1000 bytes, and 1 frame of 533 bytes.
 - 3 frames of 1500 bytes, and 1 frame of 33 bytes.
 - \bigcirc 1 frame of 4533 bytes.
 - 3 frames of 1500 bytes, 1 frame of 33 bytes, and 13 bytes of padding.
- **3** (1 ponto) Select all correct statements.
 - 0.5 cada resposta correcta. -0.5 cada resposta errada.
 - O Every router keeps track of all devices connected to the entire Internet to route packets.
 - A device will usually keep the same IP address over its life-time.
 - A device will usually keep the same MAC address over its life-time.
 - O A routed network must not have any loops or cycles.
 - IP addresses can be used to implement geo-blocking, a technique where access to content is restricted based on the user's geographical location.

- 4 (1 ponto) Select all correct statements.
 - 0.25 cada resposta correcta.
 - affe::16 contains as many IP addresses as beef::16.
 - 192.168.0.4/32 contains exactly one IP address.
 - hacking 127.0.0.1 and deleting all data on the machine is a bad idea.
 - there are $256 \times 256 = 65536$ unique IPv4 addresses that start with 192.68.
- 5 (1 ponto) Select all correct statements.
 - 0.5 cada resposta correcta. -0.5 cada resposta errada.
 - to maximise the chances of reaching its destination, a packet should set the lowest possible hop limit.
 - O the destination IP address in an IP packet always points to the next router on the path.
 - having multiple submarine cables is primarily a safety measures, not a security measure.
 - many of today's protocols were developed for an Internet with very different threat models.
- 6 (1 ponto) You listen to a presentation about a new network protocol for online banking. After the talk, there is a lot of discussion going on. Check all the remarks that are relevant under the **Dolev-Yao** model.
 - 1.0 única resposta correcta. -0.5 cada resposta errada.
 - O The bank runs Windows on their servers. This will be insecure.
 - O It looks nice, the NSA (National Security Agency) will break the encryption function and use this to spy on us.
 - What happens if someone breaks into the bank's data center? They should use a blockchain instead!
 - I don't think they properly protect against transaction replay.
- 7 (1 ponto) For their new blockchain-based cryptocurrency venture, FooBank's CTO wants to get rind of all that unwanted software code and build revolutionary high-speed banking protocol directly on top of IP pakets. They propose the following protocol for money transfers between two different bank branches: "I first send you a packet with information of the receiver, then a packet with information of the amount, and then a packet with information of the recipient. Trust me, it's the best protocol we ever had!".

What could possibly go wrong? Select all correct statements.

- 0.25 cada resposta correcta.
 - Some transfers may inexplicably fail.
 - Instead of sending money from Alice to Bob, FooBank may end up sending money from Bob to Alice.
 - Mischievous attackers may get rich.
 - Someone in Russia may get wind of it.
- 8 (1 ponto) Your device has joined a new network that uses DHCP to assign you an IP address. What is the first thing that happens to get your new IP address? Select all correct statements.
 - 1.0 única resposta correcta. -0.5 cada resposta errada.

- O Your device asks for an IP address directly fron the DHCP server.
- Your device broadcasts a DHCP request to all the clients on the network.
- O The DHCP server sends an announcement and your client responds.
- O Santa gets your request, checks his list and grants an address depending on whether your devices has been bad or good.
- 9 (1 ponto) What is UDP good for? Select all correct statements.
 - $0.5~\mathrm{cada}$ resposta correcta.
- $0.5~\mathrm{cada}$ resposta errada.
 - audio chat.
 - \bigcirc sending emails.
 - video chat.
 - O downloading web pages.
 - real time systems.
- 10 (1 ponto) Who is the intended target of a reflection attack? Select all correct statements.
 - 1.0 única resposta correcta. -1.0 cada resposta errada.
 - the device the attacker is sending the request to.
 - the device that is mentioned in the source IP field.
 - O the device the attacker is using to send packets.

.

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. 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) What happens when an application takes user inputted data and sends it to a web browser without proper validation and escaping? Select all correct statements.
 - 1.0 única resposta certa. -0.5 cada resposta errada.
 - Cross Site Scripting
 - Security Misconfiguration
 - O Broken Authentication and Session Management
- 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.
 - 1.0única resposta certa.
-0.5cada resposta errada.
 - 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