

Module : Sécurité informatique
Examen : ETCD 2

Niveau : L3 ISIL/SI (S6)
Documents : non autorisés

Nombre de pages : 1
Date : 25.05.2023
Durée : 20 min

Matricule :

Nom :

Prénom :

Groupe :

Questions: Cochez la ou les bonnes réponses

1. Quel est le problème de sécurité résolu par les certificats ?

☐ Authentification de la clé symétrique.

☒ Authentification de la clé publique.

☐ Authentification de la clé privée.

☐ Aucune de ces réponses.

2. Si vous déclarez deux tableaux, A[100] et B[200] en C et que vous essayez de faire strcpy(A, B), que se passera-t-il ?

☐ Le compilateur C vous donnera une erreur et ne compilera pas.

☐ Il y aura toujours une erreur d'exécution.

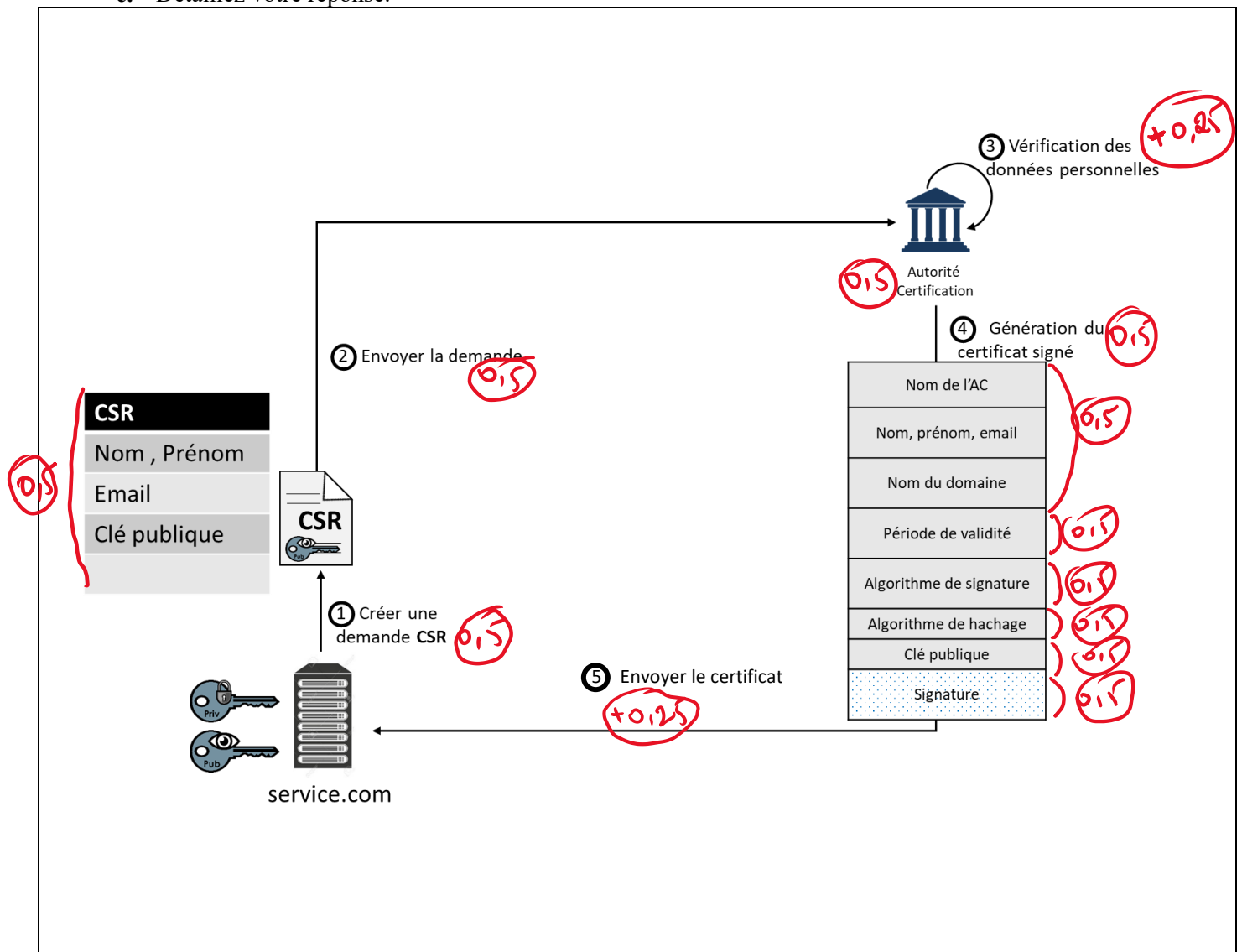
☒ Tout ce qui est écrit dans le tableau B sera copié dans le tableau A, avec un overflow.

☐ Tout ce qui est écrit dans le tableau A sera copié dans le tableau B, avec un overflow.

Exercice 01 :

Comment un serveur web avec le nom de domaine « service.com » puisse obtenir un certificat ?

- Représenter les différentes étapes (numérotez les étapes) sous forme de schéma.
- Donnez les champs utilisés dans les fichiers générés.
- Détaillez votre réponse.



Bon courage