

Group id :

Student list :

Donnez une définition de chacune des notions suivantes

La confidentialité


La convergence

La disponibilité

La fiabilité



La qualité



La résilience



La sécurité



La simplicité



La standardisation



La structuration

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for content related to 'La structuration'.

L'interopérabilité

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for content related to 'L'interopérabilité'.

Pour chacun des domaines, indiquez à quelle notion précédente elles s'appliqueraient (un seul domaine peut être sélectionné par notion)

: Quelle notion s'applique au domaine de l'architecture (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine de mise en œuvre (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine du service (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des communications (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des échanges (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des liaisons (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des protocoles (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des solutions (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des systèmes (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine en couches (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine indéfini (1/m)

- ☐ La confidentialité
- ☐ La convergence
- ☐ La disponibilité
- ☐ La fiabilité
- ☐ La qualité
- ☐ La résilience
- ☐ La sécurité
- ☐ La simplicité
- ☐ La standardisation
- ☐ La structuration
- ☐ L'interopérabilité