

# QUESTIONNAIRE KEYCLOAK

Par les étudiants : Nkonge Bertha, Guefa Valdes, Nyongo Ghislain

## LES QUESTIONS

- 1- Keycloak est :
  - a. Un logiciel d'encodage
  - b. Un logiciel de cryptage
  - c. Un logiciel d'authentification
  
- 2- La version actuelle de Keycloak est
  - a. La version 13
  - b. La version 16
  - c. La version 15
  
- 3- Keycloak a :
  - a. 2 composantes
  - b. 3 composantes
  - c. Aucune bonne réponse
  
- 4- SML 2.0 est un protocole d'authentification
  - a. Vrai
  - b. Faux
  
- 5- Keycloak possède combien de distribution ?
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 5
  
- 6- Peut-on faire de la personnalisation de page avec Keycloak ?
  - a. Oui
  - b. Non
  
- 7- Qu'est-ce qu'un realm ?

- a. Un royaume
- b. Un client
- c. Un rôle

8- Lequel de ces éléments ne figure pas dans la console ?

- a. Realm
- b. Role
- c. Project

9- Keycloak prend en charge les projets déjà existants

- a. Oui
- b. Non

10- Sur quoi portait notre implémentation ?

- a. La gestion de cartes bancaires
- b. La gestion d'une bibliothèque universitaire
- c. La gestion d'un hopital

11- Quel est le niveau de priorité le plus élevé ?

- a. Master (maitre)
- b. Admin
- c. Fondateur

12- Lequel dans cette liste n'est pas une alternative à Keycloak ?

- a. Okta
- b. Signal
- c. FreeIPA

13- Keycloak prend en charge SSO ?

- a. Vrai
- b. Faux

14- Keycloak propose une console administrateur :

- a. Vrai
- b. Faux

15- Lequel dans cette liste n'est pas un protocole ?

- a. Okta
- b. OAuth

c. OpenID

16- Keycloak prend en charge :

- a. La connexion sociale
- b. La connexion sans fil
- c. La connexion SSH

17- Keycloak possède un gestionnaire de mot de passe :

- a. Vrai
- b. Faux

18- Les méthodes d'authentification fournies par Keycloak :

- a. Multi facteur
- b. Sans mot de passe
- c. Connexion sociale

19- Nous avons utilisé pour notre implémentation :

- a. Keycloak server
- b. Keycloak web
- c. Keycloak docker

20- Keycloak est adapté pour :

- a. Les petites structures
- b. Les grandes structures

## LES REPONSES

1-b ; 2-c ; 3-a ; 4-a ; 5-b ; 6-a ; 7-a ; 8-c ; 9-a ; 10-b ; 11-a ; 12-b ; 13-a ; 14-a ; 15-a ; 16-a ; 17-a ; 18-a,c ; 19-a ; 20-a