

# Activité : authentification forte et FIDO 2

## Qu'est ce que FIDO 2

En vous aidant de l'article de IONOS, répondez aux questions ci-après. Article :

<https://www.ionos.fr/digitalguide/serveur/securite/quest-ce-que-fido2/>

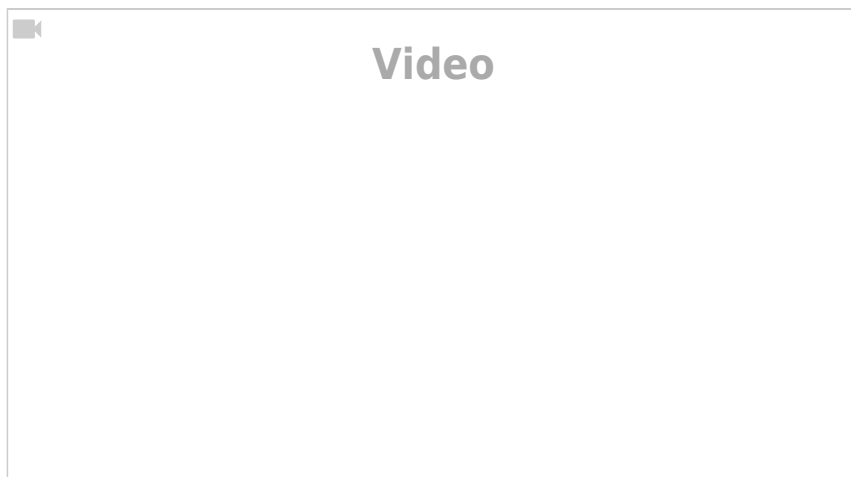
- quels sont les objectifs de l'Alliance Fido ?
- Quels sont les différents protocoles de l'Alliance FIDO ?
  - Comment pouvez-vous caractériser l'authentification proposée par FIDO 2 ?
  - Quels sont les différentes étapes à suivre pour utiliser une clé de sécurité ?
  - Quels sont les avantages de FIDO 2 par rapport à une authentification par mot de passe.
  - Quelles sont les configurations requises pour utiliser l'authentification FIDO 2 ?

Réaliser un tableau récapitulant les avantages et inconvénient de l'authentification Fido 2.

Réaliser un schéma explicatif de l'usage de l'authentification FIDO 2 en montrant.

## Activité de veille documentaire

Prenez tout d'abord connaissance de la vidéo de 01netTV sur l'usage des clés de sécurité :



- Comment utilise-t-on une clé de sécurité ?
- Quelles sont les limitations dans l'usage d'une clé de sécurité ?

Choisissez un des fabricants de clés de sécurité suivants et présentez les fonctionnalités de leurs produits en précisant les systèmes d'exploitation et les navigateurs supportés :

- Yubico : <https://www.yubico.com/?lang=fr>
- Google : <https://cloud.google.com/titan-security-key/?hl=fr>
- Néowave : <https://neowave.fr/fr/>
- Thales : <https://cpl.thalesgroup.com/fr/access-management/authenticators/fido-devices>

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/bloc3s1/cledesecurite?rev=1642110315>

Last update: 2022/01/13 22:45

