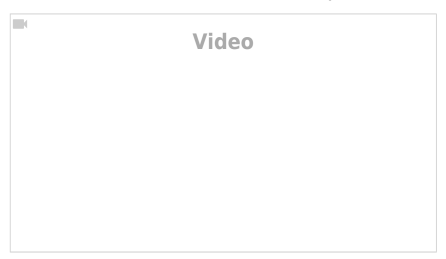
Activité: authentification forte et FIDO 2

Qu'est ce que FIDO 2

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



En vous aidant de l'article du site 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 ?
- Quels sont les différentes étapes à suivre pour utiliser une clé de sécurité ?
 - o Quelles sont les configurations requises pour utiliser l'authentification FIDO 2 ?

Réaliser un tableau récapitulant les **avantages** et les **inconvénients** de l'authentification Fido 2 par rapport à une authentification par mot de passe.

Utiliser l'authentification FIDO 2

Prenez connaissance de cette page d'information du site de Google sur l'utilisation d'une clé de sécurité Google : clé de sécurité

Si vous avez un compte Google, vous pouvez le configurer pour utiliser :

- la clé de sécurité intégrée à votre téléphone portable compatible
- ou une clé de sécurité physique.

Activité de veille documentaire - travail à rendre

Choisissez un des fabricants de clés de sécurité suivants et présentez les fonctionnalités de l'un de produits FIDO 2 en précisant les systèmes d'exploitation et 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

Voici des précisions sur le compte-rendu de votre veille documentaire :

- une page maximum,
- présenter l'entreprise,
- présenter un des produits FIDO 2 en mettant en évidence les fonctionnalités proposées et les exigences d'utilisation,
- donner une indication sur le coût du produit.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/bloc3s1/cledesecurite

Last update: 2022/01/14 09:05

