



# authenton®

## Protégez vos mots de passe et vos comptes en ligne!

### CLÉ DE SÉCURITÉ

Protégez vos comptes précieux en ligne avec authenton#1, L'USB-A & NFC, Certifié fido CTAP 2.1, mot de passe de haute sécurité et jeton d'authentification multifacteur !

### MULTI PROTOCOLE

FIDO CTAP2.1 = U2F + FIDO2  
OTP,  
HOTP  
OpenPGP, and  
OpenSC compatible

### APPROUVÉ POUR

Windows10/11, MAC-OS, Linux-OS,  
Chrome-OS, iOS and Android

### NAVIGATEURS

Apple-Safari, Chrome, Firefox,  
Microsoft Edge ...

### FACILE À ACTIVER

- Aucun pilote supplémentaire nécessaire
- Pas de batterie ou d'alimentation nécessaire
- Authentification Touch & Go avec NFC
- Plug & Play avec tous les services fido



Chaque jour, nous lisons dans les médias des informations sur des attaques de pirates informatiques à grande échelle.

Les cybercriminels volent des milliers d'adresses e-mail et de mots de passe sur de grandes plateformes Web, des forums ou des boutiques en ligne, obtenant ainsi un accès non autorisé aux comptes de leurs victimes.

Les attaques de phishing placent de manière répétée des données de compte sensibles entre les mains de criminels.

L'un des moyens les plus sûrs de protéger vos propres comptes contre les activités criminelles est ce que l'on appelle le processus d'authentification à deux facteurs, tel que l'authenton#1 : cela signifie que l'accès à un compte n'est possible qu'avec une deuxième preuve d'identité.

🔒 **authenton#1** est le jeton anti-hameçonnage offrant une authentification multifacteur facile à utiliser, conviviale et hautement sécurisée.

🔒 **authenton#1** permet aux particuliers, aux entreprises, aux agences gouvernementales et aux sous-traitants de remplacer les mots de passe par une solution de connexion sécurisée, rapide, évolutive et économique.

🔒 **authenton#1** est la clé de sécurité qui dispense le besoin de mémoriser et de taper des mots de passe.

🔒 **authenton#1** est la clé de sécurité USB et NFC qui fonctionne avec tous les appareils quotidiens, y compris les téléphones, les tablettes, les ordinateurs portables et les ordinateurs de bureau. Il permet une « itinérance » transparente entre tous vos appareils.

🔒 **authenton#1**: Un seul appareil fonctionne sur tous les services, y compris : Gmail, Facebook, Salesforce, LinkedIn, Dropbox, Outlook, LastPass.



L'ENISA européenne ainsi que l'Office fédéral allemand de la sécurité de l'information (BSI) recommandent dans son Compendium de protection informatique de base (Grundschutz Compendium) un mécanisme d'authentification à plusieurs facteurs.

la clé de sécurité d'authentification à deux facteurs d'authenton #1 est conforme aux normes de haute sécurité et suit les recommandations de l'ENISA et du BSI. Elle offre ainsi cet avantage significatif.





## FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

- Élément sécurisé:  
à Dresde / Silicon Saxe
- Jeton : à Berlin
- Conception + Logistique : à Munich

## HAUTE QUALITÉ

- Boîtier moulé extra solide
- Conçu pour une durée de vie extra-longue,
- Certifié MIL-STD 810-H:
  - a.) Étanche jusqu'à 1 mètre de profondeur et pendant 30 minutes
  - b.) Test de résistance aux chocs : 26 chutes depuis une hauteur de 122 cm
- Résistant à l'eau et à la chaleur : fonctionne de -25°C à + 85°C
- Adhérence améliorée / Antidérapant amélioré
- Forte robustesse du trou de porte-clés
- Capteur tactile arrière pour vérification facile et sans stress
- Statut via LED multicolores

## SÉCURITÉ CERTIFIÉE

Élément de sécurité allemand :  
CC EAL6+ élevé ; EMVCo

- Site de production à allemande.
- Les certificats sont les suivants:  
IATF 16949, ISO 9001,  
ISO 14001, ISO 27001,  
ISO 50001

[www.authenton.com](http://www.authenton.com)

# authenton#1-CTAP 2.1



## Browsers



## Operating Systems



## Améliorations de CTAP2.1 par rapport à CTAP2.0

CTAP2.1 (Protocole client-authentificateur 2.1) est une version mise à jour de la spécification CTAP2 (Protocole client-authentificateur 2) pour l'authentification FIDO2 (Fast Identity Online 2). Voici quelques-uns des principaux avantages de CTAP2.1 par rapport à CTAP2.0 :

1. **Performances améliorées** : CTAP2.1 comprend des optimisations qui améliorent les performances de l'authentification FIDO2. Par exemple, CTAP2.1 réduit le nombre d'allers-retours nécessaires pour l'authentification, ce qui accélère le processus d'authentification.
2. **Sécurité renforcée** : CTAP2.1 comprend plusieurs améliorations de sécurité, notamment la prise en charge d'une meilleure protection contre les attaques de phishing.
3. **Plus robuste** : CTAP2.1 inclut des mécanismes de rapport d'erreurs et de récupération qui améliorent la robustesse du processus d'authentification. Cela permet de garantir que les utilisateurs peuvent authentifier leur identité avec succès même en cas d'erreurs ou d'autres problèmes.
4. **Expérience utilisateur améliorée** : CTAP2.1 inclut plusieurs fonctionnalités qui améliorent l'expérience utilisateur, telles que la prise en charge de l'attestation de l'appareil et des retours sur la présence de l'utilisateur. Ces fonctionnalités facilitent la compréhension du processus d'authentification par les utilisateurs et la vérification de leur identité.

Dans l'ensemble, CTAP2.1 offre plusieurs avantages par rapport à CTAP2.0, notamment des performances améliorées, une sécurité renforcée, une plus grande robustesse, une plus grande polyvalence et une meilleure expérience utilisateur. Ces fonctionnalités font de CTAP2.1 un protocole plus fiable et convivial pour l'authentification FIDO2.