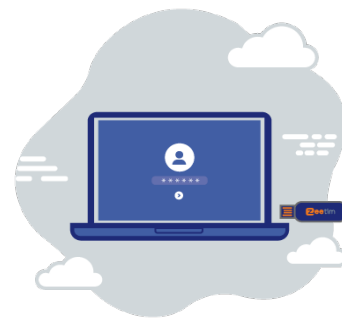


ZeeKey

ZeeKey, pour un accès rapide et sécurisé au poste de travail



ZeeKey est une solution **simplifiant l'accès utilisateur aux applications**, sans compromis sur la sécurité. ZeeKey utilise un token USB avec mécanisme de sécurité intégré, qui chiffre et stocke les identifiants de l'utilisateur.

Pour l'administrateur, cette solution permet de fournir aux utilisateurs un **accès rapide et facilité à leurs applications**. Ces derniers n'ont plus besoin de retenir leurs mots de passe, ce qui allège considérablement les tâches quotidiennes des équipes support, notamment les réinitialisations de mots de passe. Toute la solution est décentralisée, puisque les informations ne transitent qu'entre le token USB de l'utilisateur et son poste de travail. Aucune information n'est stockée sur le serveur. Les tokens USB sont **incopiables**, et peuvent être révoqués en quelques clics.

Pour l'utilisateur, ZeeKey simplifie considérablement l'expérience utilisateur, puisque ce dernier n'a plus qu'à connecter son jeton USB et entrer un code PIN pour accéder à son poste de travail. ZeeKey permet également de lancer automatiquement les applications, comme par exemple les postes de travail virtuels dans un contexte VDI, et **préremplit automatiquement les identifiants**. Les utilisateurs n'ont plus à retenir leurs identifiants et peuvent passer d'un poste de travail à l'autre en toute fluidité.

Les fonctionnalités principales de ZeeKey en bref :

- Les utilisateurs n'ont plus besoin de retenir leurs mots de passe
- Lancement de session virtuelle rapide et facile
- Un helpdesk relatif aux mots de passe considérablement allégé
- Une solution sécurisée



Fonctionnalités :

- Solution décentralisée permettant l'accès et l'authentification aux applications
- Passez d'une session à l'autre : les utilisateurs peuvent récupérer leur session en l'état d'un poste de travail à l'autre, simplement en entrant un code PIN
- Token stockant les identifiants des utilisateurs pour les applications locales ou virtuelles (Citrix VAD, VMware Horizon, MS RDS)
- Possibilité pour l'utilisateur de gérer/personnaliser lui-même ses identifiants et ses sites / applications sur le token USB
- Contrôle des applications et périphériques pouvant communiquer avec le token
- Périphérique USB sécurisé, incopiable et protégé par un code PIN
- Possibilité pour les administrateurs de révoquer les tokens
- Compatible avec une solution MFA

Avantages:

- Passez d'une session à l'autre : les utilisateurs peuvent récupérer leur session en l'état d'un poste de travail à l'autre, simplement en entrant un code PIN
- Solution est décentralisée, puisque les informations ne transitent qu'entre le token USB de l'utilisateur et son poste de travail
- Administration simplifiée des identifiants des utilisateurs
- Réduction des incidents et requêtes au support relatifs aux mots de passe
- 100% des données sont chiffrées et stockées dans le token. Rien n'est stocké dans le cloud ou sur les serveurs (aussi sécurisé qu'une carte de crédit)
- Simplification de l'expérience utilisateur, qui n'a plus à retenir ses identifiants
- Connection rapide aux applications avec les identifiants renseignés automatiquement
- Intégration facilitée des nouveaux utilisateurs
- Déconnection immédiate de la session en retirant le token, sans temps de latence
- Accès facilité aux sites protégés par mot de passe, sans compromis sur la sécurité
- Sécurité renforcée

Caractéristiques Techniques :

Compatibilité	
Systemes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">▪ ZeeOS▪ Windows 10
Navigateurs	<ul style="list-style-type: none">▪ Chrome▪ Firefox
Protocoles virtuels	<ul style="list-style-type: none">▪ Citrix VAD

