

Kaspersky Password Manager ,Sécuriser de tous les mots de passe

Sécurité

Post  par : JulieM

Publiée le : 14/1/2010 15:00:00

Kaspersky Lab,  diteur reconnu de solutions de sécurité informatique contre toutes les formes de menaces cybercriminelles (botnets, escroqueries, phishing, spams, etc.), dévoile **Kaspersky Password Manager**, pour faciliter la **gestion des mots de passe et protéger l identit  numérique des internautes**.

La grande majorité des internautes utilise régulièrement des services tels que le courrier électronique, la messagerie instantanée, la banque en ligne ou les réseaux sociaux. Ces services requièrent des données d identification accompagnées de mots de passe.

Submerg s par la quantité importante de comptes utilisateurs à mémoriser, trop d'internautes finissent par recourir aux mêmes identifiants qui sont alors enregistrés dans les applications (navigateurs et autres logiciels Microsoft Windows) pour les restituer automatiquement lors des connexions futures.

En conséquence, cette pratique les expose à un risque majeur de vols d identit  numérique.

Kaspersky Password Manager (KPM) simplifie la gestion sécurisée des mots de passe et protège l identit  numérique des internautes.

KPM apporte un niveau de sécurité jamais atteint au plan de la facilité de mémorisation de dizaines d identifiants et mots de passe à« cryptés à». De plus, il offre une ergonomie et une portabilité unique, d o  un gain de temps incontestable.



Selon une étude réalisée par Microsoft, un internaute utilise en moyenne jusqu'à 25 services en ligne différents et en consulte 8 par jour. Les plus soucieux de leur sécurité s emploient   créer plusieurs  « pseudos à» et mots de passe et à mémoriser les réponses à des à« questions secrètes  », nécessaires pour récupérer tout mot de passe oublié ou perdu. De nombreuses applications, telles que les navigateurs Internet, conservent en mémoire les informations personnelles des utilisateurs à souvent sans que ceux-ci n en soient conscients à dans des formats à« non-protégés à». Ces données sont ainsi exposées aux attaques malveillantes.

KPM autorise lâ' internaute gestionnaire du mot de passe principal Ã acc'der Ã tous ses identifiants et mots de passe chiffr's.

KPM garantit, via un mot de passe unique, la s'curit' de tous les comptes et identifiants utilis's pour acc'der aux sites Web (MSN, Twitter, Facebook, Gmail, Yahoo!) et aux applications (Skype, LiveMessenger, Outlook). Les noms d'utilisateurs, mots de passe et autres donn'es confidentielles d'identification sont m'moris's dans une base de donn'es crypt'e agissant en v'ritable coffre fort num'rique. L'authentification (d'verouillage du coffre fort) peut se faire de diff'rentes mani'res : gr'ce Ã un mot de passe principal (Master Password), par l'utilisation d'une clef ou autre p'riph'rique USB mais aussi via un p'riph'rique Bluetooth (t'Ã'phone portable). KPM remplit automatiquement les champs n'cessaires Ã lâ'identification de lâ'utilisateur en ligne.

« Kaspersky Password Manager simplifie grandement la vie des internautes tout en prot'geant de fa'con efficace leurs donn'es confidentielles. Le vol d'identit' est un probl'me s'rieux, qui co'te des centaines de millions d'euros chaque ann'e. Notre volont' est d'encourager les utilisateurs Ã augmenter le niveau de s'curit' tout en leur simplifiant la vie » d'clare St'phane Le Hir, Vice-pr'sident en charge de la Division grand public de Kaspersky Lab Ã lâ'Ãchelle internationale.

Principales fonctionnit's

Kaspersky Password Manager offre de nombreux avantages :

- * Il g're et stocke tous les mots de passe de son utilisateur dans un espace unique et s'curis' (base de donn'es crypt'e).
- * Il ne requiert qu'un seul mot de passe Ã m'moriser pour acc'der en toute confidentialit' Ã ses sites ou services Internet pr'f'r's.
- * Il s'affiche/s'int'gre automatiquement dans le navigateur Internet et les applications.
- * Il g'n' automatiquement des mots de passe uniques et s'curis's.
- * Il int'gre une fonction de portabilit' permettant de stocker le coffre fort sur une clef USB pour utiliser ses comptes et mots de passe sur d'autres ordinateurs.
- * Il propose diff'rents modes d'authentification Ã la base de mots de passe : mot de passe unique, p'riph'rique USB et p'riph'rique Bluetooth.
- * Il prot'ge contre le phishing en v'rifiant et authentifiant les sites et applications avant de s'y connecter.

Quelques conseils

Pour 'tre prot'g', un mot de passe doit 'tre s'r. Il est primordial de suivre les r'gles suivantes :

Utiliser au moins 8 caract'ers.

- * Recourir Ã des majuscules, des minuscules, des chiffres et des caract'ers sp'ciaux.
- * Ne pas utiliser de donn'es personnelles (nom, date de naissance, nom d'un animal de compagnie, etc.).

* Ne pas utiliser de noms r'pandus (extraits de lexiques, de livres, de films, de musique, etc.).

* Ne pas utiliser le m'ame mot de passe pour plusieurs comptes.

* Ne pas recopier ses mots de passe ou les transmettre ' de tierces personnes.

Prix et disponibilit'

Kaspersky Password Manager est disponible d'is maintenant. Il est commercialis' au prix de 24,95 â¬ TTC. Une promotion exceptionnelle de lancement ' 14,95 â¬ TTC est propos'e sur [le site](#)