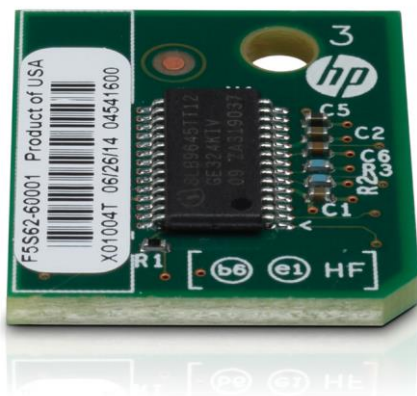


HP Trusted Platform Module



Une protection immédiate

Ajoutez un niveau de sécurité supplémentaire pour protéger vos données sensibles. HP Trusted Platform Module (TPM) renforce la protection des identifiants et données cryptées stockés sur votre imprimante ou votre multifonction¹.



Reconnaissance et gestion des risques

Il ne faut pas sous-estimer la valeur représentée par les données pour votre organisation. Plus vous gérez et partagez des données, plus les risques et les exigences auxquels vous devez faire face sont importants. Votre environnement de numérisation et d'impression n'est pas immunisé contre les atteintes à la sécurité, qui ont un prix élevé². En cas de failles de sécurité, vos données sensibles sont dangereusement exposées, mais HP Trusted Platform Module (TPM) peut vous aider à vous en protéger.

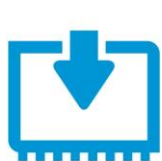
Avec le TPM, vous pouvez :

- **Sauvegarder des données utilisateur sensibles :** le TPM est une puce de sécurité facile à installer qui permet de stocker de façon sûre des informations telles que des mots de passe et des clés de sécurité. En intégrant automatiquement les clés de cryptage de l'appareil au TPM, l'imprimante ou la multifonction (MFP) renforce la protection des identifiants et données cryptés qu'elle stocke³. Le TPM « enveloppe » les clés de cryptage dans sa propre clé racine de stockage, qui est stockée dans le TPM.
- **Fournir une identité sécurisée à l'appareil :** les clés de certificat privées étant à la fois générées et protégées par le TPM, vous avez la garantie que vos informations, données et documents, même les plus sensibles, seront sauvegardés. L'imprimante ou la MFP utilise les certificats créés pour prouver qu'elle est bien le périphérique annoncé. Comme les clés de certificat privées ne quittent jamais le TPM, les certificats d'identité ne peuvent pas être imités ou copiés, ce qui contribue à garantir l'authenticité des informations envoyées par le périphérique et l'arrivée à bonne destination de celles qui lui sont envoyées.
- **Ayez l'esprit tranquille :** le TPM est conçu pour respecter les normes internationales du secteur, en particulier la norme TPM 1.2 établie par le Trusted Computing Group (TCG)¹. En outre, au moment de remplacer votre imprimante ou votre MFP, vous pouvez mettre un terme à l'utilisation du TPM par l'imprimante ou la MFP. Le TPM supprimera alors de manière permanente la clé racine de stockage, et aucun utilisateur ayant ensuite accès au périphérique ne pourra récupérer les données qu'il protégeait.

Installation facile et rapide

L'installation nécessitant peu de connaissances techniques, vous pouvez directement commencer à sauvegarder vos données utilisateur sensibles. Il suffit de connecter l'accessoire TPM au formateur du périphérique, puis d'allumer le périphérique. Le TPM s'associe automatiquement à votre imprimante ou votre MFP dès l'installation. Les clés de sécurité, mots de passe et certificats nécessaires seront automatiquement sécurisés par le TPM.

Installation



1 Insérez le TPM



2 Allumez le périphérique



3 Sécurisez les clés, mots de passe et certificats

¹ Le Trusted Computing Group (TCG) est un groupe de normalisation internationale du secteur qui développe des spécifications parmi ses membres. Le TCG publie les spécifications d'utilisation et de mise en œuvre du secteur.

Caractéristiques du produit

| | |
|---|--|
| Référence produit | F5S62A |
| Imprimantes et appareils multifonctions pris en charge | Pris en charge avec les dernières mises à jour du micrologiciel HP FutureSmart 3.0 : HP LaserJet : M602, M603, M604, M605, M606, M712, M806 HP LaserJet MFP : M630, M830 HP Color LaserJet : M552, M553, M651, M855 HP Color LaserJet MFP : M680, M880 HP OfficeJet : X555 HP OfficeJet MFP : X585 |
| Dimensions | 21,62 x 18,03 x 6,2 mm |
| Poids | 1,71 g |
| Contenu de la boîte | HP Trusted Platform Module, Guide d'installation |
| Garantie | Garantie limitée d'un an sur site. |
| Plages de valeurs environnementales | Température recommandée : température de fonctionnement : 13 à 30 °C ; température de stockage : 0 à 40 °C Humidité : en fonctionnement : 10 à 80 % HR, stockage : 10 à 90 % HR |
| Normes et certifications | Conçu pour respecter la norme TPM 1.2 établie par le Trusted Computing Group ¹ . |

En savoir plus sur
hp.com/go/jetadvantage

Notes

- ¹ L'utilisation de l'accessoire HP Trusted Platform Module peut nécessiter une mise à jour du micrologiciel.
- ² Le coût d'une seule perte de données s'élève en moyenne à 105 € par dossier compromis et à 4,2 millions d'€ en tout. Source : Ponemon 2013 Cost of a Data Breach : Global Analysis, mai 2013.
- ³ HP n'est pas responsable de la conservation des clés de récupération. Les clients sont fortement encouragés à réaliser les procédures recommandées pour sauvegarder leurs clés et données.

Abonnez-vous sur
hp.com/go/getupdated

