



# Votre personnel est une cible mobile pour les pirates visuels



En savoir plus



## Protégez les appareils de votre entreprise des regards indiscrets grâce à HP Sure View.

Tous les pirates ne se ressemblent pas. À mesure que les entreprises renforcent leurs défenses contre les cyberattaques avancées, beaucoup oublient de rester vigilantes face aux menaces de basse technologie, telles que le piratage visuel.

Le piratage visuel survient lorsque des « observateurs indiscrets » s'intéressent à ce qui se passe sur vos écrans ou à votre bureau afin d'obtenir des renseignements classifiés qui seront ensuite utilisés sans autorisation. Cette technique a été classée à la cinquième place des menaces de basse technologie les plus négligées, car elle ne laisse aucune empreinte et n'est pas détectée par les professionnels de l'informatique. Le piratage visuel peut frapper n'importe qui, n'importe où, n'importe quand. Les répercussions sont instantanées et irréversibles.

Une expérience, menée par l'Institut Ponemon, a révélé que 91 % des tentatives de piratage visuel réussissaient, et que 52 % des informations sensibles saisies provenaient de l'écran d'un employé<sup>1</sup>. Ces statistiques sont d'autant plus déconcertantes que les conséquences de ces attaques sont tout aussi préjudiciables que les brèches de réseau : elles vont du vol des identifiants de connexion à la récupération des informations confidentielles de clients. Si ces

données venaient à tomber entre les mauvaises mains, elles pourraient ébranler la confiance de vos clients, ce qui pourrait nuire gravement à l'avenir de votre entreprise.

Faire en sorte que vos employés protègent les données sensibles doit être une priorité pour votre entreprise, surtout avec la montée en flèche du travail mobile. Que ce soit dans un train, dans un espace de bureau partagé ou dans un café, les employés d'aujourd'hui sont enclins à profiter au maximum des avantages de la technologie mobile et à travailler en dehors des bureaux. Cependant, ils font ainsi tomber les barrières qui servent à cacher leurs renseignements numériques. Ce faisant, ils exposent davantage leurs écrans au regard des passants et deviennent des cibles potentielles de piratage visuel ; compromettant alors la sécurité de votre entreprise.

Les entreprises ne peuvent plus se permettre d'ignorer cette menace de basse technologie croissante ; elles doivent prendre des mesures qui renforceront leur cybersécurité. Et cela implique un meilleur logiciel, une meilleure formation pratique en matière de sécurité et des appareils avec fonctionnalités de sécurité intégrées. À l'image de [HP Sure View](#), disponible avec la gamme HP Elite comprenant l'HP EliteBook x360 avec un processeur Intel® Core™ i7 8e génération en option : l'excellence en matière de sécurité et de maniabilité<sup>2</sup>.

Votre personnel est une cible mobile pour les pirates visuels

HP Sure View fait partie d'une gamme de solutions de sécurité conçues par HP et son filtre de confidentialité intégré aux PC fait figure de nouveauté<sup>3</sup>.

« L'ajout d'HP Sure View à nos solutions de sécurité pour PC [...] confère à nos clients la liberté de travailler de façon confidentielle et productive dans un espace public en un seul clic. »

**– Alex Cho, vice-président et directeur général, département PC Professionnel chez HP**

HP Sure View permet de réduire en un seul clic jusqu'à 95 % de la luminosité visible, empêchant ainsi les pirates visuels de poser des regards obliques sur l'écran. Ce qui s'affiche à l'écran peut uniquement être vu par les utilisateurs qui regardent l'écran de face. Quel que soit l'endroit où vous travaillez, vous pouvez être sûr que vos informations sont protégées et qu'elles ne tomberont pas entre les mauvaises mains.

Cependant, se procurer des appareils de pointe comme celui-ci peut s'avérer plus facile à dire qu'à faire.

C'est à ce moment-ci qu'une solution informatique comme HP Device as a Service (DaaS)<sup>4</sup> entre en jeu. Il s'agit d'un modèle de consommation pour ordinateur qui simplifie la façon dont les organisations commerciales fournissent à leur personnel le bon matériel et les bons accessoires, gèrent les divers appareils multi-OS, et obtiennent des services dotés d'un cycle de vie plus long. HP DaaS propose des forfaits simples et flexibles, à prix fixe par appareil. Combiner cette solution avec un ordinateur comme le HP EliteBook x360, avec en option la 8e génération de processeurs Intel® Core™ i7, permet à votre entreprise de maintenir son efficacité tout en protégeant son activité.

Découvrez les avantages des solutions de sécurité HP pour votre entreprise.

#### Sources :

1. <https://www.infosecurity-magazine.com/news/visual-hacking-is-successful-91-of>
  2. Basé sur les capacités de sécurité complètes et uniques de HP, sans coûts supplémentaires et le HP Manageability Integration Kit pour la gestion de tous les aspects d'un PC (matériels, logiciels et BIOS) et la gestion des logiciels via le System Center Configuration Manager de Microsoft, chez les revendeurs dont les ventes annuelles s'élevaient à > 1M d'ordinateurs HP Elite avec processeurs Intel® Core® de 7e génération (ou ultérieurs), graphiques Intel® intégrés et WLAN Intel® au mois de novembre 2016.
  3. Sur la base de PC comportant des filtres de confidentialité intégrés à compter du mois d'avril 2018.
  4. Les plans HP DaaS et/ou les composants inclus peuvent varier selon la région ou en fonction du partenaire de service HP DaaS agréé. Veuillez contacter votre représentant HP local ou votre partenaire DaaS agréé pour plus de détails dans votre région. Les services HP sont régis par les conditions générales d'utilisation HP applicables fournies ou indiquées au client lors de l'achat. Le client peut bénéficier de certains droits supplémentaires conformément aux lois locales applicables, et ces droits ne sont en aucun cas affectés par les conditions générales d'utilisation HP ou la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
- © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.  
4AA7-3218FRE, avril 2019

