



# I dipendenti che lavorano fuori ufficio e in viaggio sono un bersaglio privilegiato per gli hacker visivi



Scopri di più



## Proteggi gli schermi dei tuoi dispositivi aziendali da occhi indiscreti con HP Sure View.

L'hacker potrebbe trovarsi anche al tuo fianco. Sebbene le aziende stiano rafforzando le loro difese contro attacchi informatici sempre più avanzati, molte dimenticano di essere vigili di fronte a minacce low-tech, come l'hacking visivo.

L'hacking visivo si verifica quando gli "shoulder-surfer" spiano gli schermi dei computer e le scrivanie delle loro vittime, raccogliendo informazioni riservate per usi non autorizzati. È stato classificato come la quinta minaccia low-tech più sottovalutata, perché non lascia tracce e spesso non viene notata dai professionisti IT. Può succedere a chiunque, in qualsiasi posto e momento. Quando si verifica, le implicazioni sono immediate e irreversibili.

Un esperimento condotto dal Ponemon Institute ha scoperto che il 91% dei tentativi di hacking visivo va a segno, e che il 52% delle informazioni sensibili raccolte proviene da schermi di computer di impiegati<sup>1</sup>. Si tratta di dati inquietanti visto che le conseguenze di questi attacchi possono essere altrettanto dannose quanto una violazione di rete: pensa ad esempio al furto dei dati utente necessari per accedere a informazioni riservate sui clienti. Se questi dati cadessero nelle mani sbagliate, la fiducia e la sicurezza dei tuoi clienti ne sarebbero scosse, con conseguenze negative sul futuro della tua azienda.

Garantire che i dipendenti tutelino i loro dati sensibili dovrebbe essere una priorità aziendale, specialmente con l'incremento del lavoro in mobilità. In azienda come in treno, in un open space condiviso o in un bar: l'attuale forza lavoro è attiva ovunque e non indugia a sfruttare al massimo la tecnologia mobile e a portare il lavoro fuori dalle pareti del proprio ufficio. Tuttavia, con questo comportamento, diminuiscono le barriere che tengono nascoste le informazioni digitali. Gli schermi sono sempre più esposti ai passanti e diventano potenziali obiettivi dell'hacking visivo, mettendo a rischio la sicurezza aziendale.

Le aziende non possono più permettersi di ignorare questa crescente minaccia low-tech: devono attivarsi e raddoppiare le proprie misure di sicurezza informatica. Ciò implica un software migliore, una migliore formazione sul tema della sicurezza e dispositivi con funzioni di sicurezza integrate. Come [HP Sure View](#), disponibile su HP EliteBook x360 con processore opzionale Intel® Core™ i7 di ottava generazione e su altri dispositivi della gamma HP Elite, i PC più sicuri e versatili di HP<sup>2</sup>.

I dipendenti che lavorano fuori ufficio e in viaggio sono un bersaglio privilegiato per gli hacker visivi

HP Sure View è una delle molteplici [soluzioni di sicurezza di HP](#), ed offre una straordinaria tecnologia di privacy integrata nello schermo<sup>3</sup>.

“L’aggiunta di HP Sure View alle nostre soluzioni di sicurezza per PC [...] offre ai clienti la libertà di lavorare con più sicurezza e produttività in spazi pubblici”.

**- Alex Cho, Vice Presidente e Direttore Generale, PC Commerciali in HP**

Con HP Sure View, basta un semplice tasto per ridurre fino al 95% la luce visibile, evitando in questo modo la visione laterale da parte degli hacker visivi. I dati rimangono visibili solo all’utente che si trova davanti allo schermo; pertanto, a prescindere da dove lavori, puoi stare certo che le tue informazioni saranno protette e non cadranno nelle mani sbagliate.

Tuttavia, acquistare dispositivi all’avanguardia come questo può essere una opzione non immediatamente accessibile.

In questi casi sono utili soluzioni informatiche come [HP Device as a Service \(DaaS\)](#)<sup>4</sup>. HP DaaS è un moderno modello di approvvigionamento informatico che semplifica il modo in cui le organizzazioni possono fornire ai dipendenti l’hardware e gli accessori giusti, gestire parchi dispositivi con diversi sistemi operativi e ricevere servizi aggiuntivi per il ciclo di vita. HP DaaS offre piani semplici ma flessibili, con un prezzo fisso per dispositivo. La combinazione di questa soluzione con un dispositivo come HP EliteBook x360 con processore opzionale Intel® Core™ i7 di ottava generazione può consentire alla tua azienda di lavorare con maggiore efficienza e sicurezza.

Scopri i vantaggi delle [soluzioni per la sicurezza HP](#) per la tua azienda.

**Fonti:**

1. <https://www.infosecurity-magazine.com/news/visual-hacking-is-successful-91-of>
2. Informazioni basate sulle funzionalità di sicurezza uniche e complete di HP senza costi aggiuntivi e sulla gestione da parte di HP Manageability Integration Kit di ogni aspetto di un PC, compresi hardware, BIOS e software, tramite Microsoft System Center Configuration Manager, tra vendor con vendite annue >1 milione di unità a novembre 2016 su PC HP Elite con processori Intel® Core® di settima generazione e versioni successive, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®.
3. Dati basati sui PC che includono uno schermo per la protezione della privacy hardware incorporato a partire da aprile 2018.
4. I piani HP DaaS e/o i componenti inclusi possono variare per regione o in base al partner di servizio HP DaaS autorizzato. Per informazioni specifiche sulla vostra zona, contattate il rappresentante HP locale o un partner DaaS autorizzato. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell’acquisto. Il cliente può disporre di ulteriori diritti legali in base alle leggi vigenti nel Paese in cui risiede e tali diritti non sono in alcun modo influenzati dai termini e dalle condizioni del servizio o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP acquistato.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. 4AA7-3218TIT, aprile 2019

