



Ihre Mitarbeiter sind mobile Ziele für visuelle Hacker



Erfahren Sie mehr



Schützen Sie die Bildschirme Ihrer Business-PCs vor neugierigen Blicken mit HP Sure View.

Nicht alle Hacker gehen gleich vor. Unternehmen stärken ihre Abwehr gegen ausgefeilte Cyberangriffe. Viele vergessen dabei jedoch, auf Low-Tech-Bedrohungen wie visuelles Hacking zu achten.

Von visuellem Hacking spricht man, wenn der Hacker jemandem über die Schulter schaut und dabei ausspioniert, was auf dem Computerbildschirm und am Schreibtisch der anderen Person zu sehen ist, um an geheime Daten zu kommen. Diese Angriffe befinden sich auf Platz 5 der am meisten vernachlässigten Low-Tech-Bedrohungen, da sie keine Spuren hinterlassen und von IT-Fachkräften nicht bemerkt werden. Dies kann jedem von uns, überall und jederzeit passieren. In diesem Fall sind die Auswirkungen unmittelbar und unumkehrbar.

Ein vom Ponemon Institut durchgeführtes Experiment ergab, dass 91 % der visuellen Hackerangriffe erfolgreich waren und 52 % der erfassten sensiblen Daten von Computerbildschirmen der Mitarbeiter stammten.¹ Dies sind beängstigende Statistiken, da diese Angriffe genauso schädlich sein können wie Sicherheitslücken im Netzwerk, man denke nur an gestohlene Anmeldedaten bis hin zu vertraulichen Kundeninformationen. Fallen diese Daten in die

falschen Hände, könnte dies das Vertrauen Ihrer Kunden erschüttern, was sich nachteilig auf die Zukunft Ihres Unternehmens auswirken würde.

Der Schutz sensibler Betriebsdaten durch Mitarbeiter sollte an erster Stelle Ihrer Unternehmensziele stehen, insbesondere aufgrund der zunehmend mobilen Arbeitsweise. Moderne Arbeitskräfte nutzen alle Vorzüge mobiler Technik und nehmen ihre Arbeit mit. Sie arbeiten im Zug, in gemeinsamen Büros oder in Cafés. Dadurch haben sie jedoch weniger Möglichkeiten, ihre digitalen Informationen zu verbergen. Vielmehr erhöht sich die Sichtbarkeit der sensiblen Informationen auf dem Bildschirm gegenüber Fremden, und so werden sie zu potenziellen Zielen für visuelles Hacking, was insgesamt Ihre Unternehmenssicherheit gefährdet.

Kein Unternehmen kann es sich mehr leisten, diese wachsende Bedrohung durch Low-Tech-Angriffe zu ignorieren. Es müssen Maßnahmen ergriffen und die Cybersicherheit verdoppelt werden. Im Klartext heißt das: Bessere Software, bewährtes Sicherheitstraining und Geräte mit integrierten Sicherheitsfunktionen, wie [HP Sure View](#), mit dem die HP Elite-Reihe der sichersten und benutzerfreundlichsten PCs der Welt² ausgestattet ist, u. a. das HP EliteBook x360 mit optionalem Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation.

Ihre Mitarbeiter sind Zielobjekte für visuelles Hacking

HP Sure View ist ein Produkt aus einer Reihe von [Sicherheitslösungen von HP](#) und der weltweit erste integrierte Blickschutz.³

„Der Einsatz von HP Sure View bei unseren PC-Sicherheitslösungen [...] bietet unseren Kunden die Freiheit, mit nur einem Knopfdruck verlässlicher und produktiver an öffentlichen Plätzen zu arbeiten.“

– Alex Cho, Vice President und General Manager von Commercial PCs bei HP

Indem man eine Taste betätigt, kann man bis zu 95 % des sichtbaren Lichts senken und verhindert somit den seitlichen Betrachtungswinkel für visuelle Hacker. Der Inhalt des Bildschirms ist nur für den Anwender sichtbar, der direkt darauf blickt. Somit können Sie unabhängig von Ihrem Arbeitsplatz sicher sein, dass Ihre Informationen geschützt sind und nicht in falsche Hände geraten.

Jedoch lässt sich die Ausstattung Ihres Unternehmens mit diesen hochmodernen Geräten nicht immer einfach umsetzen.

Genau hier kommen Computerlösungen wie [HP Device as a Service](#) (DaaS)⁴ ins Spiel. Hierbei handelt es sich um ein modernes PC-Verbrauchsmodell, das es Unternehmen erleichtert, ihre Mitarbeiter mit der richtigen Hardware und Zubehör auszustatten, Geräte mit verschiedenen Betriebssystemen zu verwalten und zusätzliche Lebenszykluservices zu erhalten. HP DaaS überzeugt mit einfachen und dennoch flexiblen Tarifen mit einem festen Preis pro Gerät. Diese Lösung in Kombination mit einem Gerät wie dem HP EliteBook x360 mit optionalem Intel® Core™ i7-Prozessor der 8. Generation sorgt dafür, dass Ihr Betrieb reibungslos und effizient läuft.

Entdecken Sie die Vorteile der [HP-Sicherheitslösungen](#) für Ihr Unternehmen.

Quellen:

1. <https://www.infosecurity-magazine.com/news/visual-hacking-is-successful-91-of>
 2. Sicherstes Gerät auf Grundlage der einzigartigen, umfassenden Sicherheitsfunktionen von HP ohne zusätzliche Kosten und mit HP Manageability Integration Kit zur Verwaltung aller Aspekte des PCs, einschließlich Hardware, BIOS und Softwareverwaltung mittels Microsoft System Center Configuration Manager; >1 Million Stück Jahresabsatz (Stand: November 2016) von HP Elite PCs mit Intel 7th Gen Intel® Core™ oder leistungsstärkeren Prozessoren, Intel® Integrated Graphics und Intel® WLAN. <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c05934743>
 3. Basierend auf PCs mit physisch integrierten, hardwarebasierten Datenschutzbildschirmen mit Stand April 2018.
 4. HP DaaS-Pakete und/oder enthaltene Komponenten können je nach Region oder nach autorisiertem HP DaaS-Service-Partner variieren. Wenden Sie sich für genauere Details in Ihrer Region an Ihren HP-Vertreter oder den autorisierten DaaS-Partner vor Ort. HP Services unterliegen den jeweils geltenden allgemeinen Geschäftsbedingungen von HP, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Möglicherweise haben Kunden nach lokalem Recht zusätzliche Rechte. Diese Rechte sind in keiner Weise von den Geschäftsbedingungen von HP oder der eingeschränkten Gewährleistung Ihres HP-Produkts betroffen.
- © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
4AA7-3218DEDE, April 2019

