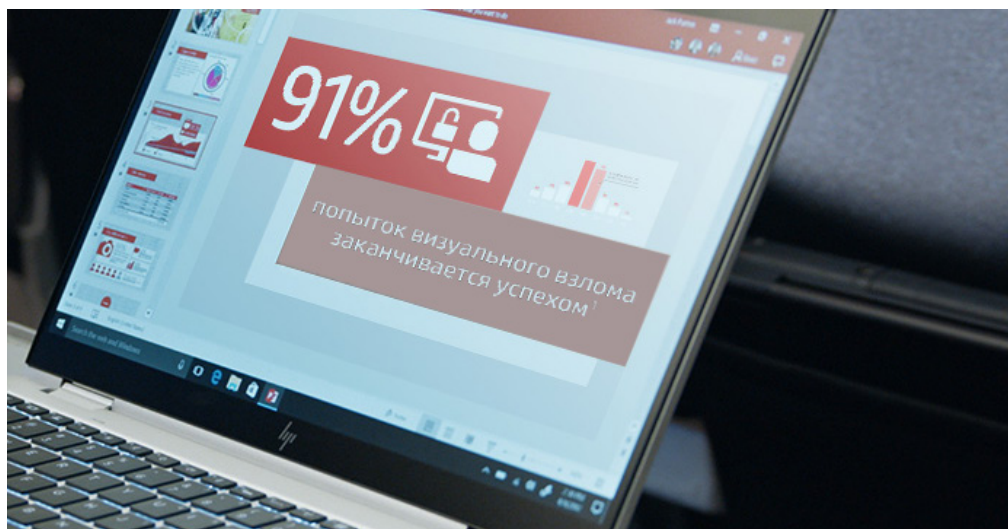




# Ваши сотрудники — мобильная цель визуальных хакеров



Подробнее



## Защитите экраны устройств компании от посторонних взглядов с помощью HP Sure View.

Не все хакеры одинаковы. Компании постоянно усиливают защиту от усовершенствованных кибератак, но при этом многие забывают о менее технологичных угрозах, таких как визуальный взлом.

Визуальный взлом происходит, когда «подглядывающие» получают доступ к служебной информации на экранах и рабочих столах сотрудников и используют ее в несанкционированных целях. Данная угроза заняла пятое место среди самых недооцениваемых угроз низкого уровня, поскольку она не оставляет следов и часто остается незамеченной ИТ-специалистами. Это может случиться с кем угодно, в любом месте и в любое время. Последствия такой атаки являются мгновенными и необратимыми.

Эксперимент, проведенный в Ponemon Institute, показал, что 91 % попыток визуального взлома увенчивается успехом, а 52 % конфиденциальной информации добывается с экранов компьютеров сотрудников<sup>1</sup>. Это неутешительная статистика, поскольку последствия таких атак могут быть не менее разрушительными, чем сетевые взломы: визуальный хакер может получить такую важную информацию, как сведения журнала пользователя или конфиденциальные сведения клиента. Если эти данные попадут не в те руки, они могут подорвать доверие ваших клиентов и тем самым уничтожить будущее вашего бизнеса.

Одним из приоритетов бизнеса является обеспечить защиту сотрудниками конфиденциальной служебной информации, особенно учитывая рост числа мобильных работников. Современные сотрудники используют все возможности мобильных устройств, работая за пределами отдельного офиса: в поезде, в общем офисном пространстве или в кафе. Однако тем самым они ставят под угрозу безопасность своих цифровых данных. Проходящие мимо недоброжелатели могут подсмотреть информацию на экране их устройств, что ставит под угрозу безопасность вашего бизнеса.

Компании больше не могут игнорировать эту растущую низкотехнологичную угрозу; они должны удвоить меры по обеспечению кибербезопасности. Что это значит? Усовершенствованное ПО, обучение передовым методам обеспечения безопасности и использование устройств со встроенными функциями безопасности. Этим требованиям соответствует, например, решение [HP Sure View](#), доступное для устройств модельного ряда HP Elite, включая HP EliteBook x360, с опциональными процессорами Intel® Core™ i7 8-го поколения, — самые защищенные и управляемые компьютеры HP<sup>2</sup>.

Ваши сотрудники — движущаяся мишень визуальных хакеров

HP Sure View относится к серии [решений HP](#) для обеспечения безопасности и является первым в мире встроенным экраном, обеспечивающим конфиденциальность при работе на компьютере<sup>3</sup>.

«Добавление HP Sure View к средствам обеспечения безопасности компьютеров [...] помогает работать более уверенно и эффективно в общественных местах».

— **Алекс Чо, вице-президент и генеральный директор, подразделение HP Commercial PCs**

Эта технология сокращает до 95 % видимого света при нажатии кнопки и не позволяет просматривать информацию на экране под углом. Информацию на экране может видеть только пользователь, непосредственно находящийся перед монитором. Таким образом, где бы вы ни работали, вы можете быть уверены, что информация находится под защитой и не попадет в плохие руки.

Однако внедрить такие ультрасовременные устройства совсем не просто.

На помощь придут такие вычислительные решения, как [HP Device as a Service \(DaaS\)](#)<sup>4</sup>. Это современная модель управления парком устройств, благодаря которой коммерческие организации смогут экипировать своих сотрудников нужным аппаратным обеспечением и принадлежностями, управлять оборудованием с различными ОС и получать дополнительные услуги в течение срока службы этих устройств. HP DaaS предоставляет простые универсальные планы с оплатой за каждое устройство. Комбинируя это решение с такими устройствами, как HP EliteBook x360 с опциональными процессорами Intel® Core™ i7 8-го поколения, вы сможете обеспечить бесперебойную и эффективную работу компании.

Откройте преимущества [решений HP для обеспечения безопасности](#) вашего бизнеса.

#### Источники:

1. <https://www.infosecurity-magazine.com/news/visual-hacking-is-successful-91-of>
2. На основании оценки уникальных комплексных функций защиты HP без дополнительных затрат и управления каждым аспектом ПК, в том числе аппаратным и программным обеспечением, а также BIOS, с помощью пакета HP Manageability Integration Kit в Microsoft System Center Configuration Manager, которая была проведена среди поставщиков с годовым объемом продаж более 1 млн единиц продукции на компьютере HP Elite с процессором Intel® Core® не ниже 7-го поколения с интегрированной графической платой Intel® и сетью WLAN Intel®, по состоянию на ноябрь 2016 года.
3. На основании количества компьютеров с физически встроенными аппаратными экранами для обеспечения конфиденциальности по состоянию на апрель 2018 г.
4. Планы и (или) включенные компоненты HP DaaS зависят от региона или уполномоченного сервисного партнера HP DaaS. Чтобы получить подробную информацию по вашему региону, обратитесь к местному представителю HP или уполномоченному партнеру DaaS. Услуги HP регулируются условиями и положениями HP, применимыми к предоставляемой услуге или определенными в момент покупки. Заказчик может иметь дополнительные законные права в соответствии с применимыми местными законами. Такие права не затрагиваются условиями и положениями оказания услуг HP или ограниченной гарантией HP, предоставляемой с продуктом HP. © HP Development Company, L.P., 2019. Сведения в настоящем документе могут быть изменены без предварительного уведомления. 4AA7-3218RUE, апрель 2019 г.

