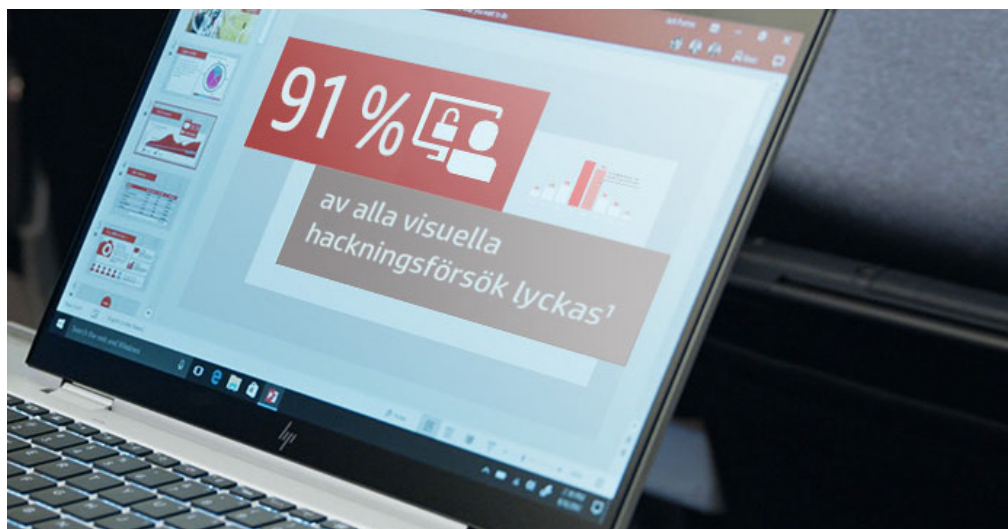




Visuella hackare har siktat in sig på dina anställda



Läs mer



Skydda företagets skärmar från nyfikna blickar med HP Sure View.

Alla hackare är inte lika. Samtidigt som företag stärker sin säkerhet mot avancerade cyberattacker, glömmar många att skydda sig mot lågteknologihot som visuell hackning.

Visuell hackning innebär att någon "tittar över axeln" för att se vad som finns på skärmar och skrivbord och inhämtar känslig information för obehörig användning. Det betraktas som det femte mest underskattade lågteknologihotet, eftersom det inte lämnar något avtryck och sällan upptäcks av IT-anställda. Det kan hända vem som helst, var som helst, när som helst. Och när det händer är konsekvenserna omedelbara och oåterkalleliga.

Ett experiment genomfört av Ponemon Institute visade att 91 % av alla visuella hackningsförsök lyckades, och 52 % av de känsliga uppgifter som inhämtades kom från anställdas datorskränningar¹. Det är oroväckande statistik, eftersom konsekvenserna av attackerna kan vara lika skadliga som nätverksintrång, med allt från stulna inloggningsuppgifter till sekretessbelagda

kunduppgifter. Om uppgifterna hamnar i fel händer kan företaget mista kundernas förtroende, vilket kan få katastrofala följder.

Alla företag bör prioritera att utbilda sina anställda i hur de skyddar känsliga företagsuppgifter. Idag utnyttjar vi gärna mobilteknologins möjligheter för att jobba på distans från tåget, på ett delat kontor eller på ett kafé. Genom att jobba på distans gör vi vår digitala information mindre skyddad. Det är lättare att förbipasserande ser skärmen och att visuell hackning äger rum, och i slutändan innebär det att riskerna ökar för företaget.

Företag kan inte längre bortse från det här växande lågteknologihotet. De måste vidta åtgärder och förbättra sin säkerhet. Detta innebär bättre programvara, säkerhetsutbildning och enheter med inbyggda säkerhetsfunktioner. Precis som [HP Sure View](#), som finns tillgänglig för hela HP Elite-serien, inklusive HP EliteBook x360, med 8:e generationens Intel® Core™ i7-processorer – världens säkraste och mest managerbara datorer².

Företagets personal är ett rörligt mål för visuella hackare

HP Sure View är en av flera [säkerhetslösningar från HP](#) och var världens första integrerade sekretessfilter för persondatorer³.

”Genom att lägga till HP Sure View i våra säkerhetslösningar för persondatorer [...] ger vi kunderna större frihet att arbeta på ett konfidentiellt och produktivt sätt på allmänna utrymmen med endast en knapptryckning.”

- Alex Cho, Vice President och General Manager, Commercial PCs på HP

Lösningen reducerar det synliga ljuset med 95 % och hindrar att visuella hackare kan se skärmen från sidan, med endast ett knapptryck. Innehållet på skärmen är bara synligt för den som tittar rakt på skärmen, så oavsett var du arbetar kan du känna dig säker på att informationen skyddas och inte hamnar i fel händer.

Men det kan vara lättare sagt än gjort att få tillgång till sådana avancerade enheter.

Det är därför tjänster som [HP Device as a Service](#) (DaaS)⁴ kan vara till hjälp. Lösningen är en modern konsumtionsmodell som gör det enklare för företag att förse sina anställda med rätt hårdvara och tillbehör, hantera datorparker med flera olika operativsystem och få tillgång till ytterligare livscykeljänster. HP DaaS erbjuder enkla men flexibla prisplaner där man betalar per enhet. Genom att kombinera lösningen med enheter som HP EliteBook 360-serien med 8:e generationens Intel® Core™ i7-processorer som tillval ser ni till att verksamheten flyter på smidigt och effektivt.

Upptäck fördelarna med [HPs säkerhetslösningar](#) för ditt företag.

Källor:

1. <https://www.infosecurity-magazine.com/news/visual-hacking-is-successful-91-of>
2. Baserat på HPs kostnadsfria unika och omfattande säkerhetsfunktion och HP Manageability Integration Kit för alla datorer inklusive hårdvara, BIOS och programvarumanagering som använder Microsoft System Center Configuration Manager, för leverantörer med en årlig omsättning på över 1 miljon i november 2016 på HP Elite-datorer med sjunde generationens Intel® Core™-processorer eller högre, Intel®-integrerad grafik och Intel® WLAN.
3. Baserat på datorer med fysiskt inbyggt, hårdvarubaserade sekretessskärmar sedan april 2018.
4. Planer och/eller medföljande komponenter kan variera per region eller per auktoriserad HP DaaS Service Partner. Kontakta en lokal HP-representant eller auktoriserade DaaS-partner för specifika detaljer som gäller för aktuell plats. HP-tjänster styrs av HPs gällande användarvillkor för tjänster som tillhandahållits eller angivits till kunden vid inköpstillfället. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter enligt gällande lokala lagar, och sådana rättigheter påverkas inte på något sätt av HPs användarvillkor eller HPs begränsade garanti som medföljer HP-produkten.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Denna information kan ändras utan föregående varning.
4AA7-3218SVSE, april 2019

