

- PERSBERICHT -

KWART NEDERLANDERS WERKT ONBEVEILIGD TIJDENS VAKANTIE

Onderzoek Kiwa toont aan dat vooral jongere werknemers meer risico's nemen met onbeveiligde internetverbindingen vanaf hun vakantieadres

Rijswijk, 17 juli 2019 - Ruim één op de vier Nederlanders neemt het niet zo nauw met de beveiliging van smartphones en laptops als zij op hun vakantieadres aan het werk zijn. Dit verhoogt het risico dat vertrouwelijke bedrijfsgegevens op straat komen liggen, blijkt uit onderzoek van Kiwa onder ruim 1.100 Nederlanders. Werknemers onder de 30 jaar oud die op vakantie werken nemen daarbij vaker risico's met onbeveiligde internetverbindingen dan wanneer zij thuis aan het werk zijn.

Het onderzoek geeft een opmerkelijk beeld van de manier waarop Nederlanders internet voor hun werk gebruiken als zij op vakantie zijn. Voor meer dan de helft van werkend Nederland geldt dat zij óók tijdens de vakantie de laptop aanzetten om mails te beantwoorden, telefoontjes van klanten aannemen of reageren op appjes van collega's. Dat geldt vooral voor zzp'ers en leidinggevenden: voor ongeveer driekwart van hen geldt dat het ook op de vakantiebestemming regelmatig 'business as usual' is. Vooral zzp'ers zijn de klos; 1 op de 5 zelfstandigen werkt gemiddeld langer dan 1 uur per dag vanaf het vakantieadres.

Campingnetwerk wordt nagebootst

Voor het werken vanaf een vakantieadres maakt ruim driekwart van de Nederlander gebruik van de wifi in hun hotel of op de camping. En 3 op de 10 maakt regelmatig verbinding met het netwerk van een restaurant of café in de buurt. "Bij het gebruik van een onbeveiligde internetverbinding liggen tal van gevaren op de loer", zegt Gert Jan van Bruchem, cybersecurity expert van Kiwa. "Zo is het niet ondenkbaar dat bedrijfsgegevens - zoals vertrouwelijke memo's, e-mails of rapporten - op straat komen te liggen. Ook kunnen bij een onbeveiligde verbinding kwaadwillenden redelijk eenvoudig data onderscheppen waar bijvoorbeeld mee kan worden ingebroken in een bedrijfsnetwerk. De nietsvermoedende vakantieganger loopt daarbij een risico. Van Bruchem: "We kennen voorbeelden van nagebootste campingnetwerken, die moeilijk te onderscheiden zijn van het origineel. Logt een campinggast op dat nagebootste netwerk in, dan kan een kwaadwillende meekijken met het dataverkeer van de gebruiker, met alle gevolgen van dien."

Vrouwen voorzigtiger dan mannen

Ruim een kwart van de Nederlanders die op vakantie werken via een internetverbinding beschermt hun apparaten helemaal niet. Vooral jongeren geven vaker aan geen extra beveiligingsmaatregelen te treffen. Zo neemt 67% meer risico's met onbeveiligde internetverbindingen wanneer zij op vakantie zijn dan wanneer zij thuis of op kantoor werken. Vrouwen zijn hierin overigens voorzigtiger dan mannen; 49% maakt geen verbinding met een onbeveiligd netwerk. Bij mannen ligt dit percentage op 41% procent.

Geen helder beleid gegevensbeveiliging

Niet alleen werknemers nemen onnodige risico's, óók werkgevers lijken zich niet altijd bewust te zijn van de risico's van onbeveiligd werken op vakantie. Ruim 4 op de 10 Nederlanders die in loondienst werken, worden namelijk niet door hun werkgever gewaarschuwd voor onveilige internetverbindingen. Bovendien heeft 46 procent van de werkgevers geen helder beleid op het gebied van gegevensbeveiliging. Slechts een kwart van de werkende vakantiegangers geeft aan dat zij van hun baas niet mogen werken via een openbare internetverbinding.

Van Bruchem: "Vertrouwen is cruciaal als het gaat om de bescherming van gevoelige informatie, óók als je tijdens je vakantie aan het werk bent. Uit ons onderzoek blijkt dat lang niet alle Nederlanders zich bewust zijn van de risico's die kleven aan het online werken vanaf een vakantieadres. Uiteraard is het óók belangrijk dat werkgevers meedenken over de manier waarop hun personeel veilig online kan werken. Bijvoorbeeld door middel van duidelijk beleid op gebied van gegevensbescherming, en het aanbieden van technische mogelijkheden om overal veilig te werken."

- EINDE PERSBERICHT -

Over Kiwa

Kiwa behoort tot de wereldwijde top-20 organisaties op het gebied van testen, inspectie en certificering (TIC). Met services voor certificering, inspectie, tests, training en consultancy helpt Kiwa klanten het vertrouwen te verbeteren in hun producten, services, processen, (management)systemen en medewerkers. Informatiebeveiliging speelt hierbij een steeds grotere rol. Kiwa is gespecialiseerd in het certificeren van kwaliteitssystemen op het gebied van privacy- en databescherming. Bij Kiwa werken meer dan 4.300 mensen vanuit ruim 100 kantoren verspreid over meer dan 30 landen in alle delen van de wereld, voornamelijk in Europa, Azië en Zuid-Amerika.

Noot aan de redactie (niet voor publicatie):

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met George Mentjox, Kiwa corporate communications, telefoon: +31 6 533 15 701 ; e-mail: george.mentjox@kiwa.nl.