

## Openbare WiFi tijdens de vakantie. Maar wel veilig!

Aken, 6 august 2024 – Van station of luchthaven via het hotel tot het leuke café om de hoek: tijdens de vakantie zijn de meeste mensen vaak op zoek naar openbare WiFi-hotspots. Smartphone, tablet of laptop worden verbonden met het vrij toegankelijke WiFi-netwerk, om e-mails te checken terwijl men op het vliegtuig wacht, 's avonds in bed de favoriete serie te kijken of om onderweg de beste snapshots te delen. Maar bij het gebruik van gratis WiFi-netwerken moeten belangrijke regels worden aangehouden.

De onderwerpen van dit persbericht:

- Bestand- en mapvrijgaven deactiveren
- Niet op hoge snelheden hopen
- Op veilige verbindingen letten
- VPN-gebruiken
- Updates installeren
- WiFi thuis, snel, veilig, zorgeloos

### Bestand- en mapvrijgaven deactiveren

Wanneer u met uw laptop in openbare WiFi-netwerken onderweg bent, moet u bestands- en mapvrijgaven uit voorzorg deactiveren. Dergelijke vrijgaven kunnen thuis handig zijn en een gemakkelijke gegevensuitwisseling tussen de verschillende computers in het eigen netwerk mogelijk te maken – in openbare netwerken bent u echter een potentieel instappunt voor aanvallers. Deze moet u daarom absoluut sluiten, temeer omdat u tijdens de vakantie vermoedelijk hoe dan ook geen gebruik van de vrijgavefunctie zult maken.

### Niet op hoge snelheden hopen

Mocht u ook onderweg grote en belangrijke databestanden nodig hebben, dan moet u deze voor de vakantie naar uw mobiele apparaten kopiëren of op een USB-datamedium meenemen. Zo ontwijkt u aan de ene kant mogelijke veiligheidsrisico's bij het downloaden via gratis WiFi-netwerken en heeft u aan de andere kant niet te kampen met langzame transmissiesnelheden. De meeste openbare netwerken staan er namelijk niet om bekend bijzonder vlot te zijn.

### Op veilige verbindingen letten

Deze tip moet u in principe altijd ter harte nemen bij het surfen op het internet, maar in het bijzonder bij openbare WiFi-netwerken. Veilige en versleutelde verbindingen met websites en online-diensten zijn extreem belangrijk en waarborgen dat de overgedragen data niet zondermeer door andere personen in

hetzelfde netwerk meegelezen kunnen worden. Dat speelt vooral een beslissende rol bij de overdracht van betaalinformatie of andere persoonlijke gegevens. Let er daarom altijd op om zogenaamde HTTPS-verbindingen te gebruiken – in webbrowsers zijn deze verbindingen met een slotje naast de URL aangegeven.

## VPN-gebruiken

Wanneer u een VPN-tunnel (Virtual Private Network) gebruikt, dan worden de data gecodeerd door het openbare draadloze netwerk verzonden. Vele antivirusfabrikanten bieden speciale VPN-programmas of VPN-apps aan, welke u op uw mobiele eindapparaat kunt installeren.

Tip voor gevorderden: richt een eigen VPN-server in. Daarbij kunt u uw data via een VPN-tunnel versleuteld naar uw router overdragen. Bij deze oplossing wisselt u data tussen uw eindapparaat en de tegenhanger uit, welke in het openbare WiFi-netwerk niet meegelezen kunnen worden. Simpel gezegd loopt uw volledige online-communicatie via uw router. Net alsof u thuis zou zijn - zij het langzamer. Informatie over de opbouw van een dergelijke eigen VPN-verbinding vindt u in de handleiding van uw router.

## Updates installeren

Breng voor zover mogelijke voorafgaande aan een reis alle mobiele apparaten op de actuele softwarestand en installeer beschikbare veiligheidsupdates. Alleen zo is gewaarborgd, dat mogelijkerwijs bekende kwetsbaarheden zijn beveiligd, zodat voor aanvallers in openbare Wifi-netwerken de deur niet wijd open staat.

## WiFi thuis, snel, veilig, zorgeloos

U wilt hier allemaal niet thuis aan hoeven denken vóór en na de reis? Dan helpen de oplossingen voor slimme thuisnetwerken van devolo u daarbij. De Duitse internetexperts bieden u een groot productaanbod, waarmee uw huis veilig en snel met het internet wordt verbonden. Van Powerline-oplossingen zoals de [devolo magic-adapters](#), die het internetsignaal via het stroomnet in elke ruimte brengen, tot pijlsnelle [WiFi-repeaters](#), welke bijzonder eenvoudig te installeren zijn.

## Perscontact

devolo solutions GmbH  
Marcel Schüll  
Charlottenburger Allee 67  
52068 Aken  
T: +49 241 18279-514  
[marcel.schuell@devolo.de](mailto:marcel.schuell@devolo.de)

Deze tekst en actuele productafbeeldingen vindt u ook in de perssectie van de devolo-websites [www.devolo.nl](http://www.devolo.nl)

## Over devolo

devolo ontwikkelt intelligente oplossingen voor het thuisnetwerk, welke highspeed-internet tot in elke hoek van het gebouw en de woning brengen. Het belangrijkste product voor particuliere klanten is devolo Magic, een technologie, die slimme dLAN mogelijk maakt. Het productassortiment wordt gecompleteerd door innovatieve Mesh-WiFi-systemen en oplossingen voor glasvezelaansluitingen.

In de professionele sector is devolo een betrouwbare partner van internationale telecomproviders, wereldwijde industriële ondernemingen, vooraanstaande middelgrote bedrijven en de zich snel ontwikkelende energiesector: overal waar betrouwbare en krachtige datacommunicatie nodig is, kiezen partners voor devolo.

Met meer dan 50 miljoen verkochte producten geldt devolo wereldwijd tot de marktleiders. Meer dan 950 internationale behaalde testwinnaartitels en onderscheidingen, bewijzen het leiderschap op het gebied van innovatie. devolo werd in 2002 in Aken opgericht en is vertegenwoordigd in meer dan 10 landen.