



Op zakenreis met smartphone en/of tablet

De meeste zakelijke reizigers zijn gewend aan het moeten rondsjuouwen van hun laptop. Dat is letterlijk een noodzakelijk kwaad. Maar met de komst en verdere ontwikkeling van de mobiele technologieën kunnen smartphones en tablets vrijwel alle functies van de laptop overnemen, maar dan wel in een veel kleiner en handzamer apparaat.

Het probleem met het reizen in het buitenland is dat de mobiele devices vaak zorgen voor hoge kosten als gevolg van roaming en internationale tarieven. Maar er zijn manieren om met de smartphone efficiënt, maar ook betaalbaar, dekking te krijgen en verbonden te blijven met het kantoor.

Tablet versus smartphone

Tegenwoordig is er niet veel verschil meer tussen een tablet en een smartphone. Veel tablets hebben zelfs video of spraak-

opties. Het verschil zit hem voornamelijk in de schermgrootte. De meeste smartphones hebben een scherm van 5 inches (12,5cm) of kleiner, terwijl de meeste tablets voorzien zijn van den scherm van minimaal 7 inches (17,5cm). Bij een reis zal de beste keuze afhangen van wat je nodig hebt onderweg en op de plaats van bestemming, en van wat je aan technologische en communicatiemiddelen nodig hebt. Het is beslist geen prettig vooruitzicht om een uitgebreid rapport te moeten typen op een mobiele telefoon. Van de andere kant is het niet erg praktisch om te moeten bellen met een tablet van 10 inch (25cm) aan je oor. Je zakenrelatie zal dan minstens even vreemd opkijken. Bedenk waar je naartoe gaat, wat je daar moet doen en welke devices je daar voor nodig zult hebben. Moet je lange documenten opstellen, of hoef je alleen maar informatie op te zoeken en moet je bereikbaar zijn voor kantoor? Is het voldoende om een klein device bij je te hebben dat in je jaszak past, of heb je ruim voldoende plek in je koffer om een tablet – of zelfs een laptop – mee te nemen? Misschien moet je zelfs alledrie bij je hebben. Vergeet echter niet dat waar je ook naartoe gaat, er altijd wel internet-café's zijn met computers die je per uur kunt huren. En elk beetje klasse-hotel en een zakelijke bestemming die zichzelf serieus neemt, biedt zijn gasten ook de beschikking

over een pc inclusief internetverbinding, in de lounge/wachtruimte of zelfs op de hotelkamer.

Welk device is het beste?

Het beste apparaat is het ding dat werkt waar je naartoe gaat. Als je een korte trip maakt, kan het volstaan om een 4G-telefoon te gebruiken met internationaal bereik. Dat werkt perfect als je één of twee weken onderweg bent. Maar bij langere verblijven in het buitenland kan het slim zijn om een lokale SIM-kaart aan te schaffen. Wat ook praktisch is: in plaats van dat je in elk land de frequentie moet opzoeken waarop de plaatselijke gsm-dienst werkt, koop dan een quad-band telefoon die overal functioneert. Op deze manier kun je eenvoudig een nieuwe SIM-kaart plaatsen terwijl je vliegtuig landt.

Schakel 'roaming' uit

Als je geen mobiele dekking hebt in het land dat je bezoekt, kun je het best de functie 'roaming' uitschakelen. Wat nog beter is, is dat je je toestel in de 'vliegtuig'-modus zet, maar wel wi-fi inschakelt. Dit is mogelijk met de nieuwste 4G LTE-apparaten die in meer dan 100 landen werken. Voor oudere devices kan het nodig zijn om een app te downloaden om deze optie te kunnen toepassen. Als de telefoon in de 'vliegtuig'-stand staat met wi-fi ingeschakeld, is de mobiele radio uitgeschakeld. Dit zorgt ervoor

dat je telefoon geen sms-berichten en oproepen ontvangt terwijl je roamt. Maar als je Skype, Google Voice of een andere VoIP-setup gebruikt, kun je via wi-fi bellen.

Vind wi-fi

Je kunt ook wi-fi gebruiken in plaats van dat je internationale roaming-kosten riskeert. Het eerste wat je dan moet doen als je via wi-fi wilt bellen, is het vinden van een draadloos netwerk om je gesprek mogelijk te maken. Dit is een factor waarbij Android-gebruikers een voordeel hebben ten opzichte van iPhone-gebruikers. Er is namelijk een app voor Android-devices waarmee je je apparaat kunt gebruiken als een soort metaaldetector en open wi-fi locaties kunt opzoeken. Open de app 'wifi analyzer' op je Android-device en volg het signaal naar de dichtstbijzijnde open hotspot.

iPhone-gebruikers moeten vertrouwen op wi-fi overzichten om de dichtstbijzijnde open hotspot te lokaliseren. Deze overzichten ('directories') worden geüpdate door gebruikers en zijn vaak niet optimaal betrouwbaar, maar het is beter dan niets. Enkele van die populaire directories zijn:

- Wi-Fi Free Spot
- JiWire
- Open Wi-Fi Spots

