

# MAROC TELECOM

biedt MKB dataopslag aan  
in Casablanca-datacenter

CUSTOMERCASE

Maroc Telecom heeft zijn eerste datacenter geopend! Het datacenter, gelegen in het hart van het centrum van Casablanca, biedt het telecombedrijf in Marokko de mogelijkheid om services rondom dataopslag aan te bieden aan het MKB in het land.

## CENTRUM CASABLANCA

**M**aroc Telecom zit inmiddels ook in de datacenterbusiness. In een tijd waarin steeds meer spelers zich richten op dataopslag, heeft het grootste telecombedrijf in Marokko ervoor gekozen om zich te vestigen in het centrum van Casablanca, aan de Avenue Hassan II, precies in het midden van de netwerkarchitectuur van het bedrijf. Het datacenter is voornamelijk bedoeld voor het bedienen van Marokkaanse MKB-bedrijven. Maroc Telecom biedt een hostingpakket voor servers en andere IT-functies in het datacenter.

## FACTS & FIGURES

Het datacenter omvat twee 'white spaces' (respectievelijk 2.420 ft<sup>2</sup> en 1.670 ft<sup>2</sup>) om de servers onder te brengen. De ruimtes beslaan maximaal honderd racks die zelf de servers, kabels en andere hardware voor gegevensopslag bevatten. Maroc Telecom heeft een derde white space (1.950 ft<sup>2</sup>) klaar voor onmiddellijk gebruik, evenals potentiële plannen om een vierde ruimte beschikbaar te stellen (5.740 ft<sup>2</sup>) zodra technische en milieustudies zijn voltooid.

## DATAOPSLAG

In deze white spaces voert Maroc Telecom fysieke gegevensopslag voor haar klanten uit. Het servicepakket begint bij 11.000 dirhams per maand en neemt vervolgens toe, afhankelijk van de gewenste opslagcapaciteit en verbindingssnelheid, maar ook van de hoeveelheid verbruikte energie. Het pakket omvat infrastructuuropbouw en het tot stand brengen van connectiviteit tussen de klant en het datacenter via de optische kabels van Maroc Telecom. Het

datacenter host ook cloudopslag voor de professionele klanten van Maroc Telecom.

## TIER III-STANDAARDEN

Het datacenter is ontworpen in overeenstemming met Tier III-standaarden en vereist een uptime van 99,982% en niet

meer dan 1,6 uur downtime per jaar om de Uptime Institute-certificering, de standaard in de sector, te verkrijgen. Zeer weinig Marokkaanse datacenters hebben deze hoog aangeschreven certificering al verkregen. [Bron: [www.telquel.ma](http://www.telquel.ma)] ■

