

# Microsoft Azure

## MINI-CASESTUDIE



### MICROSOFT AZURE ISV:

Netjul af Juhlsen

WEBSITE: [www.netjul.dk/](http://www.netjul.dk/)

ADRESSE: Søren Frichs Vej 40G, Åbyhøj

ANSATTE: 8

### MICROSOFT AZURE ISV-PROFIL:

Juhlsens Netjul-løsning er en platform til eksekvering af effektive julekonkurrencer, der skaber tilmeldinger til nyhedsbreve samt øger kundeindsigt, loyalitet og salg. Vi tilbyder lignende koncepter for andre længerevarende kampagner. Vores full-service-løsning giver kunder en månedlang aktivitetsskabende kampagne, der kræver et minimum af intern administration.

Læs om andre Microsoft Azure ISV'er



# Cloudskalérbarhed sætter julens kampagneapp i stand til at håndtere sæsonens massive trafik

**“Microsoft Azure giver os mulighed for hurtigt at skalere vores platform og services i perioder med meget stor trafik. Dette er en stor fordel, når vi i december hoster mere end 15 millioner sessioner for flere kunder på blot nogle få uger.” – Torben Rasmussen, Direktør, Juhlsen**

## ▪ SITUATION

Netjul er et marketingkampagnesoftware, der tilbydes som en service (SaaS) for et væld af kunder. Løsningen giver mulighed for at generere og optimere salg i ugerne op til juleaften. De daglige konkurrencer aktiverer mange brugere med tydelige peakperioder. Derfor stilles der store krav til hosting, hvor det er afgørende at have adgang til fleksibel og effektiv tilpasning af serverperformance.

## ▪ LØSNING

Netjul anvender Microsoft Azures pålidelige hostingplatform, der sikrer en flydende deltageroplevelse, uanset om der er mange aktive brugere online. Azure SQL Database og Cloud Services tillader, at der nemt kan skrues op eller ned for Netjuls performance, mens Azures table storage har givet et bedre overblik over brugerstatistik. Samtidig sikrer Azures Blob storage, at billeder og style sheets indlæses korrekt i alle versioner og platforme.

## ▪ FORDELE

Azures pålidelige platform resulterer i intelligent skalering, baseret på historisk data med yderst begrænset nedetid.

Azure mindskede tiden fra test til produktion markant, hvilket har haft positiv effekt på de overordnede omkostninger.

