



Træk et nummer i netkøen

Et dansk firma vil forhindre nedbrud på overbelastede websites ved at sætte brugerne i en virtuel kø.

Af Karim Pedersen

Fredag 2. juli, 2010 12:32

Den nystartede danske it-virksomhed Queue-it vil bruge cloud-teknologi til at forhindre nedbrud på overbelastede websites. Trafikken vil ofte svinge ganske voldsomt, f.eks. når billetter til en koncert bliver frigivet eller når der kommer en stor nyhed. De fleste websites kan ikke klare den voldsomme eksplosion i trafikken, som den slags kan forårsage, og resultatet er at sitet crasher med en teknisk fejlmeddelelse.

Her kommer løsningen fra danske Queue-it ind i billedet. De overskydende brugere får simpelthen et nummer i en virtuel kø samt et forventet tidspunkt for, hvornår de vil blive ekspederet. Som supplement kan brugeren få tilsendt en reminder, enten som sms eller e-mail.

"I udlandet oplever man også jævnligt nedbrud i forbindelse med alt fra billetsalg til uddannelsesilmeldinger. Vi har allerede på nuværende tidspunkt fået flere positive tilkendegivelser fra udlandet i forhold til vores nyskabende tilgang til løsning af et endog meget udbredt problem," siger Niels Henrik Sodemann, der er adm. direktør for firmaet. Queue-it skal sørge for, at der ikke bliver lukket flere brugere ind på en given website, end der er plads til at håndtere. De brugere, der ikke kan komme ind, trækker et nummer i køen, akkurat ligesom hos bageren eller på posthuset, og bliver så i mellemtiden lagt ud i 'skyen'. I passende tid inden det er deres tur, får de tilsendt en reminder herom.

Forskerparken CAT har netop indgået en aftale med Queue-it om en seed-investering på 1,83 mio. kr., som skal bruges til den videre udvikling og markedsføring af løsningen.

Direkte link til nyheden:

<http://crn.dk/nyheder/Traek-et-nummer-i-netkoeen-1.364320.html>