

Skat overvejer kø i skyen som våben mod sløve servere

Skat vil nu se nærmere på cloud-teknologi som en løsning på de massive svartidsproblemer, der opstår, når borgerne vil tjekke skatten ud online. Kø-løsningen Queue-it er med i overvejelserne.

AF MIKKEL MEISTER, TORSDAG 27. MAJ 2010 KL. 13:59
EMNER: [CLOUD COMPUTING](#) [SERVERRUM](#)

Et nyt, danskudviklet køsystem baseret på cloud computing kan være redningskransen til Skats servere, der gang på gang tvinges i knæ, når danskerne vil tjekke skatten ud online.

Løsningen fra den danske virksomhed Fourkant, Queue-it, fungerer som den digitale udgave af træk-et-nummer, som man kender det fra apoteket eller posthuset, og Skat vil bestemt ikke udelukke, at løsningen kan være interessant.

Queue-it lægger sig mellem brugeren og den hjemmeside, der skal sikres mod overbelastning. Overstiges serverens kapacitet, føres de seneste tilkomne brugere automatisk ud i en kø placeret i skyen.

LÆS OGSÅ: [Nødhjælp til rødgledende servere: Nyt dansk firma laver kø i skyen](#)

Systemet kan måske være løsningen på de massive svartidsproblemer, Skat flere gange har oplevet i forbindelse med frigivelsen af årsopgørelsen og forskudsopgørelsen i danskernes skattemapper.

Skat bekræfter, at man allerede er blevet kontaktet af Fourkant.

Foreløbig er der dog ikke kommet noget konkret ud af det, men det kan muligvis ændre sig.

»De (Fourkant, red.) har nogle kømekanismer, som kan være relevante for os at se nærmere på. Vi har nu aftalt en workshop med vores hovedleverandør, CSC, hvor vi skal kigge på mulighederne for at løse problemerne under spidsbelastning med en cloud-løsning,« siger kontorchef i Skat, Johnni Mandrup Jensen.

En potentiel kæp i hjulet er dog sikkerhedsaspektet, som Skat tager meget alvorligt.

»Vi vil have helt styr på sikkerheden i forhold til cloud computing, før vi begiver os endeligt ud i det,« siger Johnni Mandrup Jensen.

Direkte link til nyheden:

<http://www.version2.dk/artikel/14999-skat-overvejer-koe-i-skyen-som-vaaben-mod-sloeve-servere>