

VS deelt koppositie met Scandinavië

Oracle Grid Index: Benelux verliest terrein

Dré de Man

De nieuwste editie van Oracle's Grid Index is voor de Benelux geen reden tot optimisme: de regio blijkt gemeten aan de meeste andere gebieden achterop te raken.

Amerika, Azië en Scandinavië lopen ver vooruit op de Benelux, en zelfs landen als Duitsland en Frankrijk beginnen ons in te halen. Ook blijkt dat de betrokkenheid van de directie in direct verband staat met de bedrijfsgroei.

De eerste Oracle Grid Index – een onderzoek naar de mate waarin grotere ondernemingen voorbereid waren op het gebruik van grid – dateert van de herfst 2004. In april van dit jaar maakte Oracle de resultaten van het tweede Grid Index-onderzoek bekend. Nu zijn we alweer aan het derde onderzoek toe. Het werd uitgevoerd door het Britse bureau Quocirca, onder 1466 IT-beïnvloeders en beslissers uit grote multinationals en middelgrote tot grote landelijke organisaties in verschillende sectoren. Gezien de resultaten is het niet eens zo gek om het tweede en het derde onderzoek zo kort na elkaar te doen. Het lijkt alsof in die korte tijd echt wat veranderd is, al is het niet altijd een verandering ten goede. Twee relativeringen: allereerst is de mate waarin nieuwe technologieën zoals Grid omarmd worden niet gelijk aan de IT-concurrentiekracht. De tweede relativering betreft de cijfers op zich, die niet absoluut zijn en niet direct te vergelijken zijn met rapportcijfers.

Wereldwijde trends

Wereldwijd steeg de Grid Index van 4,2 naar 5,5. De Benelux steeg slechts gering van 4,3 naar 4,9, waarmee dat gebied (dat overigens hier voornamelijk uit Nederland bestaat) duidelijk begint achter te lopen. In vergelijking met de Grid Index-waarden van de vorige keer (april 2005) valt verder op dat de VS de grootste vooruitgang boekt en nu de koppositie deelt met Scandinavië. Belangrijk is ook dat Scandinavië, Zuid-Oost Azië en de VS de andere regio's nog altijd achter zich laten met Oracle Grid Indices van respectievelijk 6,1, 5,9 en 6,1.

Bij de resultaten valt vooral op dat de voorsprong die Europa voor de Benelux op een aantal gebieden had, langzaam weer verdwijnt, terwijl de achterstand die Europa op andere gebieden had alleen maar groter wordt. Een belangrijke conclusie voor de Benelux is dat de betrokkenheid van de directie bij het IT-beleid hand in hand gaat met bedrijfssucces. Van de organisaties waarbinnen algemeen management op continue basis betrokken is bij

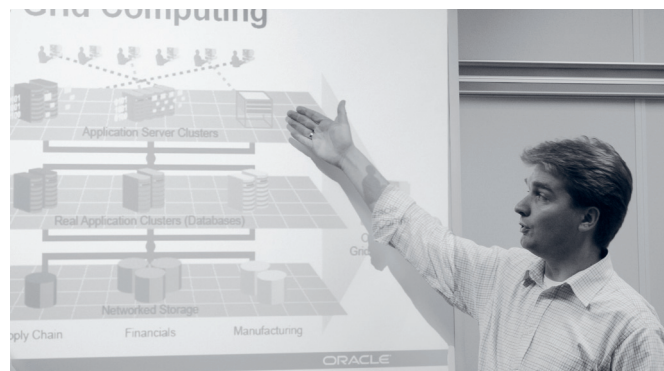


Foto: Dré de Man

Hans Bos, Marketing Manager Technology Oracle Benelux: "IT-professionals zien Grid met name als relevant voor hun corporate IT-infrastructuur".

IT-beleid, groeit 72 procent, terwijl slechts de helft van de bedrijven waarbinnen die betrokkenheid er niet is momenteel groei doormaakt. Bovendien is er duidelijk bewijs dat betrokkenheid van de directie bij het bepalen en plannen van het IT-beleid ervoor zorgt dat doelstellingen, prioriteiten en activiteiten beter op elkaar afgestemd zijn. Dit leidt vervolgens weer tot een hogere aanwending van IT-budgetten voor het creëren van toegevoegde waarde en lager budget voor eenvoudig onderhoud.

Cluster grids

IT-professionals zien Grid met name als relevant voor hun corporate IT-infrastructuur. Van een kleine voorlopende groep uit de respondenten gaf 44 procent aan dat cluster grids zeker relevant waren voor hun organisatie. Bij enterprise grids zijn die percentages 69 en 29. De waarde van managed hosted grid wordt slechts door 22 procent als relevant gezien, utility grid services door 25 procent en partner of community grids door 7 procent. Opvallend is tenslotte dat de toepassing van onderliggende technologieën (SOA en Blade Servers) in vergelijking tot de vorige Grid Index sterk toegenomen is. Het aantal organisaties dat momenteel SOA gebruikt of overweegt in te zetten, is gestegen met 18,4 procent in Noord-Amerika, met 17 procent in Europa en met maar liefst 43,6 procent in Azië-Pacific. De inzet van Blade Servers is nog sterker toegenomen. De groei betrof 91 procent in Noord-Amerika, 68,7 procent in Europa en maar liefst 207,9 procent in Azië-Pacific.

Dré de Man is hoofdredacteur van Optimize.