



Oracle Grid Index

VS deelt koppositie met Scandinavië

De nieuwste editie van Oracle's Grid Index is voor de Benelux geen reden tot optimisme: de regio blijft 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. (zie Optimize 2005/3, of ons online archief) 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.

Scandinavië, Zuid-Oost Azië en de VS laten de andere regio's nog altijd achter zich

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

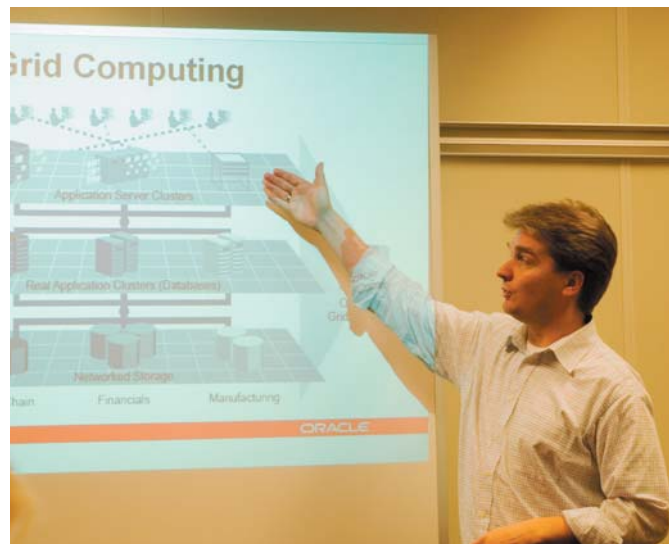


Foto: Dré de Man

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

steeg veel minder sterk 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.

Cluster grids

Een paar algemene conclusies. IT-professionals zien Grid met name als relevant voor hun corporate IT-infrastructuur. Van een kleine vooroplopende 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.

Benelux scoort slecht

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

Het grootste probleem lijkt te zijn dat kennis en interesse nauwelijks gegroeid zijn, terwijl dat nu juist noodzaak is voor een hogere activiteit

IT-beleid hand in hand gaat met bedrijfssucces. Van de organisaties waarbinnen algemeen management op continue basis betrokken is bij 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.

Zo zien we bij de vraag: 'hoe vaak neemt het hogere management er notie van wanneer ze gevraagd worden naar input in de IT-strategie', dat deze in de Benelux door 20% met 'meestal/altijd' beantwoord wordt en door 30% met 'zelden of nooit'. Gemiddeld over alle deelnemers zijn deze cijfers precies omgekeerd.

In de Benelux is ook een duidelijk kleiner percentage projecten gerelateerd aan specifieke projecten die door de business erkend worden. In het algemeen is senior business management ook minder tevreden met de manier waarop IT de business ondersteunt: gemiddeld is dat 30%, in de Benelux 23%.

Overigens is het management op haar beurt in gemiddeld 15%

van de gevallen ongeïnteresseerd in IT-aspecten, in de Benelux bijna dubbel zo vaak: 27%.

Algemene trend

Weinig verschil was er over de vraag in hoeverre de onderliggende infrastructuur net zo belangrijk is als investeringen in specifieke applicaties: vrijwel iedereen is het daar in hoge of redelijke mate mee eens. Over het inbouwen van meer consistentie en hergebruik in IT-platforms en applicaties is de Benelux (en Europa) minder positief: een meerderheid ziet het als probleem of onmogelijkheid, terwijl gemiddeld de meerderheid het als een natuurlijk evolutionair proces ziet.

Over het gebruik van virtualisatie, utility computing et cetera is de Benelux nogal onzeker. Op de vraag: 'wanneer u vooruit kijkt, denkt u dan dat u meer vrijheid en flexibiliteit zult zien in de manier waarop IT business systemen zal ondersteunen?' zegt 23% in de Benelux versus 41% gemiddeld dat dit onvermijdelijk is. Ondanks dat heeft de Benelux overigens een redelijke adoptie index.

De algemene trend van de Benelux is dat de fundamenteen erop vooruit gaan, en dat de adoptie ook gegroeid is. Het grootste probleem lijkt te zijn dat kennis en interesse nauwelijks gegroeid is, en dat is nu juist een noodzaak voor een hogere activiteit. Voor wat betreft het gebruik of de overweging Blade-servertechnologie te gaan gebruiken, loopt de Benelux ook achter. Dat wil zeggen: het gebruik is gemiddeld, maar het aantal bedrijven dat overweegt deze technologie te gaan gebruiken is in de Benelux drie keer kleiner dan gemiddeld.

Spannende literatuur

Misschien moeten we een verband zien met de antwoorden op de vraag: 'groeit uw bedrijf?' Gemiddeld beantwoordt 55% van de respondenten die vraag met ja, en 43% met nee. In de Benelux is dat respectievelijk 33 en 68%. Om onze score in de Grid Index nu helemaal te relateren aan de economische groei (of het ontbreken daarvan in vergelijking met andere gebieden in de wereld) gaat misschien wat ver, maar dat er een duidelijke correlatie is, valt niet te ontkennen. Toch zou je je moeten afvragen of het bezuinigen op het inzetten van nieuwe technologie de juiste manier is om achterblijven de groei op te vangen. Zo bezien zou de volgende Grid Index wel eens spannende literatuur kunnen worden.

Dré de Man is hoofdredacteur van Optimize.