

In een tijd dat het economisch niet voor de wind gaat, moet er gezocht worden naar mogelijkheden om te besparen. Er zijn voor de hand liggende alternatieven, maar er liggen ook mogelijkheden om te besparen op het IT-budget. In deze tijd is het raadzaam om de IT-situatie eens goed onder de loep te nemen en te onderzoeken waar geld verloren gaat binnen de ondernemingsapplicaties. Zeven manieren om op IT-gebied geld te besparen in economisch zware tijden.

Zeven besparingstips voor het IT-budget

Het instellen van een reisverbod voor medewerkers, openstaande vacatures niet meer invullen en uitgaven voor de nabije toekomst bevroren zijn voor de hand liggende voorbeelden van kostenbesparing. Bedrijven voeren deze acties uit als reactie op een dreigende recessie. Deze situatie biedt echter ook de kans de IT-situatie eens goed te bekijken wanneer er op de pauzeknop gedrukt moet worden voor IT-projecten. Het biedt de kans de IT-situatie eens grondig te onderzoeken en te ontdekken waar geld verloren gaat binnen de ondernemingsapplicaties.

- Het is raadzaam prioriteiten te stellen en alleen aan die projecten te werken, die echt moeten worden voltooid. Beperk het aantal openstaande projecten tot de drie belangrijkste om de deadlines aan het einde van het jaar te halen en volg deze regel nauwgezet. Deze projecten moeten het volgende omvatten: aantoonbare, getraceerde rentabiliteit van investering bij elke fase van de implementatie, kostenbesparingen op de lange termijn voor het bedrijf – niet alleen voor IT – en de bescherming en het behoud van bestaande IT-investeringen.
- Ook een nadere blik op de activa en inzicht krijgen in de applicatie-inventaris biedt uitkomst. Er zijn wellicht veel applicaties en meerdere versies die kunnen worden samengevoegd of verwijderd. Hierdoor treedt een aanzienlijke kostenbesparing met betrekking tot licenties, netwerkbeheer en productiviteit op.
- Daarbij is het de moeite waard te onderzoeken wat er nog meer in de infrastructuur terecht is gekomen. Hoewel medewerkers van buiten de IT-afdeling misschien behendig zijn in het maken van mashups, is de verbreiding van ongeautoriseerde applicaties een inherent en duur risico. En dan hebben we het nog niet eens over de invloed van crapware en malware op de

infrastructuur. Daarbij kan ook gedacht worden om samen met Human Resources een download-beleid in te stellen.

- Het verlengen van de levensduur van bestaande activa. Het moderniseren van applicaties door ze uit te breiden met nieuwe RIA-samengestelde applicaties (Rich Internet Applications) die meerdere legacy werkstromen samenvoegen in een nieuwe, rijke gebruikerservaring via internet, maar dure herschrijvingen vermijdt.
- Door legacy-applicaties te moderniseren naar webapplicaties, die implementatie op locatie overbodig maken en de behoefte aan dure virtualisatiesoftware laten verdwijnen, dalen de bedrijfskosten.
- Het opnieuw onderhandelen over licenties kan kostenbesparend werken. Onderzoek welke verlengd moeten worden (inclusief SaaS-licenties) en kijk of er afspraken gemaakt kunnen worden over het vastleggen van licenties voor langere termijnen tegen lagere tarieven voor de bedrijfsapplicaties die kritiek zijn voor de onderneming.
- Ook kunnen er wellicht projecten worden uitbested. De gehele productiviteit en het moreel van het ontwikkelingsteam verbetert ongetwijfeld door de meest innovatieve en best zichtbare projecten intern uit te voeren en de monotone en tijdrovende legacy-modernisering en het terugwerkend ontwikkelen uit te besteden aan goedkope services in plaats van deze te laten uitvoeren door de duurste en meest waardevolle medewerkers met veel bedrijfskennis.

Misschien lijkt dit op het vinden van verloren geld in een oude jas, maar zorgvuldig plannen en analyseren kan CIO's helpen bij het doorstaan van de huidige IT-budgetstorm. «

Voor meer informatie: kneven@nexaweb.com

Kees Neven

is Sales Manager Europe
bij Nexaweb