

WBT overleg 7 mei 2001 (9-10 uur)

Aanwezig

P.M. Bloemendaal (voorzitter), M.J.T. de Vos, E.L.A. Flikkenschild, P.M. Meindersma, E.M. Schoonderwaldt, S. Eggermont (notulen).

WBT test 23-27 april

De WBT test in Amsterdam is zonder problemen verlopen.

Tijdens de performance test op 24 april bleek DPS erg traag. Met een verandering van de instelling van de kleuren van 24 bits naar 16 bits was dit probleem verholpen.

Conclusie: DPS draait goed op een WBT, uitgezonderd filmpjes.

Productiefase WBT

Om de geproduceerde casus in een vroeg stadium in een realistische setting te kunnen testen is het zaak zo snel mogelijk over te gaan naar een productiefase van de WBT.

Hiervoor zijn nodig: hardware, software, support en een ontwerp (voor de verbindingen etc.).

Support

Volgens de Vos moet de support gesplitst worden in installatie en beheersaspecten. Vanwege de onbekendheid met Windows 2000 in combinatie met Metaframe XP is moeilijk in te schatten hoeveel dagen voor de installatie uitgetrokken moet worden. Verder geeft het maken van een ghost image problemen, dit zou bij herinstallatie veel tijd kunnen schelen.

Flikkenschild is voorzichtig met toezeggingen voor support. De inzet voor dit project moet gecoördineerd gescheiden gehouden worden van andere werkzaamheden van de afdeling, wat inhoudt dat alleen specifieke personen op het project werkzaam zullen zijn. Op de afdeling moeten meer medewerkers geschoold worden op het gebied van WBT. Tot die tijd kan bij grote tijdsnood support eventueel tijdelijk uitbesteed worden aan gespecialiseerde instanties buiten het LUMC. Op korte termijn zal het volledige beheer bij het CDIV moeten liggen. Het beheer aan de cliënt kant kan op langere termijn door de verschillende divisies overgenomen worden.

Specificaties server en software

De server zal binnen de DMZ geplaatst moeten worden. Volgens de specificaties van de leverancier moet het hierbij geen probleem zijn de firewall zo in te stellen dat ook gebruikers van binnen de firewall van het LUMC de server kunnen bereiken. In praktijk is dit echter nog niet getest.

De technische specificaties van de server staan nog niet vast. Er kan een keuze gemaakt worden tussen een lichtere machine met 1 processor of een zwaardere en duurdere machine met 2 processoren. Indien in de toekomst uitbreiding nodig zou zijn kunnen de machines in een serverfarm geplaatst worden zodat reeds aangeschafte apparatuur gebruikt kan blijven worden. De specificatie van de toekomstige WBT server moet voldoende zijn om 6-10 concurrent users aan te kunnen. Hiervoor is een machine nodig met 512 MB intern geheugen, 2 x 18 GB (snelle) harddisk en 1 of 2 processoren.

Het streven is de server in september 2001 in de lucht te hebben.

Kosten

Vergoeding van de kosten van aanschaf en support van de WBT server kan voor de helft verhaald worden op SURF t.b.v. het Tender project. Hiervoor zal fase 2 van het project zo snel mogelijk herschreven moeten worden (liefst voor de volgende rapportagedatum van 20 mei). Voor de vergoeding van personele lasten geldt voor SURF een maximum van 1000 gulden per persoon per dag.

Actiepunten

De Vos: prijsindicatie voor de aanschaf van de server en software
Flikkenschild: prijsindicatie voor de installatie en het beheer van de server. Graag deze week aan Bloemendaal laten weten of dit plan nog in de rapportage van 20 mei meegenomen kan worden.