

Xantes Virtualisatie Intake



Voor veel organisaties is het niet duidelijk hoe hun fysieke serveromgeving is opgebouwd en hoe de resources van de fysieke servers worden gebruikt. Dit betekent dat bij het opstarten van een virtualisatieproject niet bekend is wat de gevraagde capaciteit moet zijn van de nieuwe fysieke servers. Vooral bij piekbelasting kan dit leiden tot onvoorspelbare resourceproblemen. Daarnaast is het niet mogelijk om vooraf exact te bepalen wat de kosten zijn van het totale project.

Xantes heeft voor de VMware omgeving een product ontwikkeld om in te spelen op deze problematiek. De Xantes Virtualisatie Intake brengt met behulp van specifieke software de bestaande fysieke serverinfrastructuur in kaart, er wordt op basis hiervan een gedegen advies uitgebracht over de nieuwe virtuele infrastructuur.

Vervolgens wordt een rapport gemaakt waarin onze aanbevelingen zijn verwerkt om te komen tot een beheersbare en betrouwbare virtuele omgeving, rekening houdend met uw toekomstige wensen.

In overleg wordt de intake bij u op locatie uitgevoerd door een van onze specialisten.



Inhoud Virtualisatie Intake:

- X Implementatie van een monitoring-systeem;
- X Inventarisatie van hardware en software;
- X Resourcegebruik wordt gedurende een langere periode gemeten en opgeslagen;
- X Analyse van opgeslagen informatie;
- X Advies over geschiktheid van applicaties om in een virtuele omgeving te functioneren;
- X Rapportage over de opbouw en inrichting van de nieuwe infrastructuur;



Aandachtspunten:

Xantes maakt voor deze intake gebruik software ten behoeve van de inventarisatie die werkt zonder software agents op de fysieke servers. Hiermee komt de stabiliteit van de huidige infrastructuur niet in gevaar. Het interval waarmee de informatie over het netwerk wordt gestuurd is vooraf instelbaar zodat overbelasting van het netwerk wordt voorkomen. De informatie wordt bij de klant opgeslagen waardoor er geen beveiligingsproblemen ontstaan.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met sales@xantes.nl