



VOOR – NADELEN VIRTUELE PC's VAN NCOMPUTING

De huidige pc's zijn zo krachtig dat het merendeel van de toepassingen slechts een zeer klein deel van de capaciteit van de computer gebruikt. Ncomputing's virtualisatie software en hardware verdeelt deze ongebruikte capaciteit simultaan over meerdere gebruikers. Elke gebruiker maakt verbinding met de gedeelde PC via een klein pctje van NComputing.

De belangrijkste voordelen zijn:

- besparing tussen 20% (L230) - 70% (X550) op de aankoopkost van de hardware
- besparing tot 95% op de onderhoudskost (-tijd) van uw ICT-park
- elektriciteitsbesparing van gemiddeld 75 euro per virtuele pc per jaar
- fundamentele besparing op de software dmv WINDOWS MULTIPPOINT SERVER 2010
- plaatsbesparend, kan achteraan op een TFT-scherm gemonteerd worden, LG Electronics heeft zelfs de technologie geïntegreerd in haar monitors, de LG netwerkmonitors
- eenvoudige en snelle configuratie
- naadloze integratie in bestaande netwerken
- heeft geen eigen processor, geheugen of bewegende delen
- volledig geluidloos
- milieuvriendelijk, minimale ecologische voetafdruk
- nauwelijks slijtage of veroudering
- schok- en stofbestendig
- compatibel met 99% van de programma's en niet 3D-spelen
- encryptie van de doorgezonden gegevens
- ongevoelig voor virussen en andere gevaren
- de totale jaarlijkse gebruikskost is veel lager dan die voor tweedehands ICT-infrastructuur
- werkt zelfs over internet

De belangrijkste nadelen zijn:

- niet geschikt voor intensieve 3D-games

U kan meer informatie vinden over de virtuele PC's van nComputing op onze website www.catco.be of op de website van de fabrikant www.ncomputing.com

Wij komen graag bij u ter plaatse om de installatie en werking van de virtuele PC's van nComputing te demonstreren.

Aarzel niet om me te contacteren voor meer informatie of een afspraak, via mail verkoop@catco.be of telefonisch op 0475/33.55.54.

Met vriendelijke groet,

Dirk De Mol
CatCo
Louisalei 16
2660 Hoboken
GSM 0475/33.55.54
Fax 070/42.86.55
dirk.demol@catco.be