

Zeer goedkope computeroplossingen

# Virtuele desktops : de toekomst voor het onderwijs!



Een gemiddelde persoon gebruikt minder dan 5% van de capaciteit van zijn computer. De rest wordt verspild. NComputing gebruikt de overige 95% zodat meerdere gebruikers simultaan de ene PC kunnen delen. Elke persoon werkt met zijn eigen toepassingen en heeft zijn eigen bestanden, instellingen en favorieten. Zonder de kost van een eigen PC.



Bedrijven, scholen en besturen besparen tijd en geld met NComputing.

Installeer onze vSpace virtualisatie software op een standaard PC. Verbind dan onze kleine apparaatjes met de PC. Hang aan elk apparaatje een standaard monitor, muis en toetsenbord. Schakel de centrale PC in en elke gebruiker denkt dat hij zijn eigen PC heeft. Maar er is maar één PC om te beheren. Eén PC om te backuppen. En de kost per gebruiker is slechts een fractie van hetgeen je zou betalen indien iedereen zijn eigen PC zou hebben.



**BETAALBAAR** – Ncomputing oplossingen verminderen hardware kosten in het algemeen met 75%. Onderhoudskosten worden ook met 75% verlaagd.



**COMPATIBEL** – Ncomputing werkt op standaard PC's, zowel met Windows als met Linux. Ook de meeste toepassingssoftware werkt onmiddellijk vanuit de doos.



**EFFICIENT** – Bespaar geld door een verlaging van uw electriciteitsrekening met 95% tov PC's. Spaar het milieu door een reductie met 98% van de e-afval.



**EENVOUDIG** – De software installeert zich in enkele minuten. En omdat er veel minder PC's te beheren zijn, zullen uw ICT-coördinatoren en leerlingen productiever zijn.

Noch software noch hardware alleen kunnen de lage prijs en hoge performantie geven die u wenst en uw gebruikers vragen. Daarom geven wij u alles wat u nodig heeft. Onze software, hardware en protocol werken allen samen voor de best mogelijke performantie.

### NComputing vSpace desktop virtualisatie software

De NComputing vSpace software verdeelt de capaciteit van uw computer in onafhankelijke sessies die elke gebruiker zijn eigen rijke PC ervaring geeft. Ons UXP protocol verwerkt en verzendt de beeldscherm output en de input van toetsenbord en muis.

### De X-series: laagste kost en beste multimedia

De X-series ondersteunt tot elf simultane gebruikers op één gedeelde PC. De configuratie omvat één of twee PCI kaarten, elk met drie of vijf connectoren. De X-series apparaatjes worden met standaard utp kabels (tot 10 meter lang) rechtstreeks met de PCI kaarten verbonden. De X-series leveren een rijke PC ervaring inclusief breedbeeld resoluties en full-screen video.

NComputing X-series



NComputing L-series



### De L-series: maximale flexibiliteit dmv ethernet netwerk

De L-series apparaatjes worden via een standaard ethernet netwerk met de gedeelde computer verbonden. Gebruikers kunnen dus op elke afstand van de gedeelde PC zijn, of dat nu aan de andere kant van de hal, van de campus of van de wereld is. De L-series producten zijn verkrijgbaar in 2 varianten, met of zonder USB poort voor memory sticks en microfoon. Tot 30 L-series gebruikers kunnen een enkele PC delen. Een server kan er honderden aan.

