

Infotechnology voorziet zorgsector van Sun Rays

Samenwerking met cards Engineering en Sun zorgt voor veilige online applicaties in de zorg

Amersfoort, 8 februari 2007 - Infotechnology, technologiepartner voor de zorgsector, en Virtual Display Client specialist cards Engineering gaan gezamenlijk een breed pakket online toepassingen ontwikkelen en implementeren voor de zorgsector. De ASP-oplossing is gebaseerd op de Sun Ray Virtual Display Clients van Sun Microsystems. De verwachting is dat de partijen samen jaarlijks 10.000 Sun Rays zullen installeren.

Peter Groothuis, Directeur Infotechnology: "Er is een enorme markt binnen de gezondheidszorg voor ICT-oplossingen die aan de hoogste eisen van beveiliging kunnen voldoen. Oplossingen die wel alle zorgapplicaties aankunnen en toch weinig beheer vergen. De Virtual Display Clients van Sun Microsystems, in combinatie met applicaties die via ons ASP-model beschikbaar worden gesteld, bieden precies die combinatie."

Maximale bescherming identiteit en data-integriteit

Infotechnology zet de veilige werkstations in bij bestaande en nieuwe klanten in de eerstelijns gezondheidszorg, alsmede bij projecten in gezondheidszorginstellingen. Het gebruik van de Sun Ray is gekoppeld aan persoonlijke smart cards. Dit garandeert een hoge en snelle beschikbaarheid én maximale bescherming van identiteit en data-integriteit. Ook het switchen tussen werkstations is hiermee heel eenvoudig, omdat de eigen werkomgeving en lopende werkprocessen door het gebruik van de smartcard gewoon op de server behouden blijven. Iedereen kan met zijn eigen smartcard op iedere willekeurig moment en op iedere willekeurige SunRay werkplek inloggen en verder werken. Infotechnology, recent gecertificeerd als leverancier van totaaloplossingen op basis van 'Goed Beheerd Zorgsysteem', past als smartcard de zogenaamde UZI-pas toe.

Erik Burghoorn, Directeur cards Engineering: "Wij hebben de afgelopen jaren duizenden Sun Rays geïnstalleerd bij bedrijven, maar vooral bij scholen en overheidsorganisaties in onder meer Den Haag, Groningen en Almere. Wat we steeds terugzien is dat de kosten van met name het werkplekbeheer en energieverbruik enorm omlaag gaan. De samenwerking met Infotechnology verzekert ons van een partner die weet wat er in de zorgsector speelt en wat de specifieke behoeftes zijn. Wij verwachten dan ook een grote vraag naar deze nieuwe ASP-diensten."

Het is in de zorgsector belangrijk dat de uitwisseling van patiëntgegevens veilig gebeurt. Om dit te waarborgen moeten de computersystemen van zorginstellingen en –dienstverleners voldoen aan de eisen van het zogeheten 'Goed Beheerd Zorgsysteem' (GBZ). De oplossingen van Infotechnology voldoen aan deze eisen en zijn ook GBZ-gecertificeerd. Naast een veilig systeem is het belangrijk dat er een veilige verbinding is tussen de computersystemen van de zorginstellingen en de landelijk knooppunten van ICT-voorzieningen. ICT-leveranciers die het datacommunicatienetwerk willen leveren voor deze verbinding moeten zich kwalificeren als zorgserviceprovider (ZSP). Infotechnology en cards Engineering kwalificeren zich gezamenlijk als ZSP.

Over Infotechnology

Infotechnology is zowel architect als projectontwikkelaar op ICT-gebied. Het bedrijf ontwikkelt en implementeert vernieuwende combinaties van technologieën en diensten. Infotechnology neemt de verantwoordelijkheid voor te realiseren baten en neemt het risico weg bij de klant. Met innovatieve oplossingen als mijnHIS, Sm@rtCash en Sm@rtDossier is het bedrijf succesvol in de zorgsector met klanten als Stichting Gezondheidscentra Amsterdam ZuidOost (GAZO), De Amsterdamse Huisartsen Vereniging / 1e lijns Amsterdam, Stichting Amsterdamse Gezondheidscentra (SAG), Stichting Zorg op Zuid Rotterdam en DHV Leiden / REOS Zorg, alsmede GGZ instellingen.

Over cards Engineering

cards Engineering is, als Principal Partner van Sun Microsystems, al ruim zeven jaar specialist in het leveren van totaaloplossingen met de Sun Ray Virtual Display Client. Op deze wijze richt cards Engineering zich op het verlagen van de totale eigendomskosten (TCO) en het verhogen van het investeringsrendement (ROI) van organisaties in segmenten als gezondheidszorg, overheid, banken, grotere bedrijven, onderwijs, telecom, en hightech. De Sun Ray oplossing zorgt onder andere voor een verlaging van de complexiteit van werkplekken, een verhoging van de beheersbaarheid en voor een veilige omgeving, dankzij het afwezig zijn van lokale data en applicaties. Voor meer informatie: www.cardse.nl.

Over Sun Microsystems

Een eenduidige visie - the Network is the Computer - drijft Sun tot het ontwikkelen van technologieën die de belangrijkste markten in de wereld van computerkracht voorzien. Sun gelooft in het delen van innovatie binnen communities en ziet participatie als de volgende stap in de automatisering. Sun is te vinden in meer dan 100 landen en op www.sun.com