



Xylos spoort gestolen pc's op en recupereert informatie na diefstal

Xylos, specialist in systeemintegratie en ICT-opleidingen, heeft een distributie-overeenkomst



voor België en Luxemburg gesloten met de Amerikaanse leverancier van beveiligingssoftware zTrace Technologies. Die legt zich toe op de beveiliging van computerapparatuur en de vaak

kostbare informatie die daarin wordt opgeslagen.

De toepassingen van zTrace Technologies passen in de dienstenportefeuille van Xylos, aldus Ludo Wijckmans, managing director van Xylos: "Wij werken vooral aan totaalprojecten waarmee onze klanten hun computerinfrastructuur beter kunnen beheeren. Zo besparen ze kosten en verhogen ze hun productiviteit. Bij de realisatie van onze projecten streven wij een integrale aanpak na. Daarbij hebben we eveneens oog voor het veiligheidsaspect. Om de beveiliging van hun infrastructuur te verbeteren, kunnen onze klanten nu een beroep doen op de software van zTrace Technologies, een bedrijf dat de voorbije jaren een solide reputatie heeft opgebouwd op vlak van computerbeveiliging. Met producten als zTrace Gold en zControl kunnen zij voortaan niet alleen hun computers maar ook de informatie erop beter beschermen tegen verlies of diefstal." Bij de installatie van de tracking software zTrace Gold wordt de computer automatisch bij Xylos geregistreerd. Bij aangifte van verlies of diefstal spoort Xylos dat toestel zo snel mogelijk op. Zodra de nieuwe, onrechtmatige eige-

naar ermee on line gaat, seint de verborgen tracking software een code door naar een centraal computersysteem bij Xylos. Aan de hand daarvan kunnen de politiediensten binnen een paar minuten de locatie van de computer achterhalen.

Terwijl zTrace Gold toelaat om het toestel zelf te recupereren bij verlies of diefstal, beveiligt zControl kritieke en confidentiële informatie die erop bewaard wordt. Zo kan de eigenaar van een computer uitgerust met zControl vooraf bepalen welke mappen en bestanden van cruciaal belang zijn.

Mogelijke maatregelen bij verlies of diefstal zijn het recupereren van vitale bestanden, het verbergen, versleutelen of vernietigen van vertrouwelijke informatie en het tonen van een boodschap aan de onrechtmatige gebruiker van de computer. Die veiligheidsmaatregelen worden automatisch genomen wanneer de gebruiker driemaal een foutief wachtwoord intikt, een bepaalde tijdslimiet overschrijdt, of wanneer de eigenaar via Xylos het verlies of de diefstal van zijn computer meldt.