



Check Point Software Technologies uit Den Bosch, aanbieder van *internetbeveiliging*, kondigt aan dat Pointsec PC 6.2 geschikt is gemaakt voor Windows Vista. De software is een volledige oplossing voor disk-encryptie van laptops en desktop pc's.

» » »

De divisie IT-randapparatuur van Sony Europe heeft de reeks *computeraccessoires* uitgebreid met twee nieuwe muizen. De eerste, de SMU-C3 is een hippe optische USB-desktoptomuis in twee kleuren, met een breed scroll-wieltje en geïntegreerde snoeropslag. De tweede nieuweling is de SMU-M10. Deze muis is dunner en compacter en heeft een uitholling rondom zodat de USB-kabel om het apparaat kan worden gewikkeld.

» » »

Software AG en Fujitsu introduceren CentraSite 3.1, de

vernieuwde versie van hun gezamenlijk ontwikkelde oplossing voor *SOA-governance*. De nieuwe versie maakt federation mogelijk, een techniek waardoor de informatie die in verschillende repository's zit, wordt gesynchroniseerd. Organisaties leggen informatie over services vaak vast in meerdere registry's/repository's. Het gevolg hiervan is dat niet iedere registry dezelfde informatie bevat. CentraSite laat de informatie altijd synchroniseren lopen.

» » »

Casio heeft twee nieuwe camera's, die onder andere geschikt zijn voor het opnemen van filmpjes *in het formaat van YouTube*. Het gaat om de EX-S880 en EX-Z77 digitale fotocamera's. De EX-S880 is de nieuwste camera in de populaire Exilim Card-serie. De sensor heeft 8,1 megapixels en de camera is uitgevoerd in creditcardformaat. Het tweede toestel dat Casio heeft voorzien van de nieuwe videofunctionaliteit is de EX-Z77. Deze

camera heeft een sensor van 7,2 megapixels. Beide camera's hebben de Exilim Engine 2.0-beeldverwerkingschip en de YouTube Capture Mode. De functie slaat de filmpjes op in de juiste settings voor YouTube. Via een aparte applicatie in de camera kunnen de filmpjes haast automatisch naar de site van YouTube worden geüpload. De EX-S880 is verkrijgbaar in zwart, rood en zilver en kost 279 euro, de EX-Z77 is verkrijgbaar in zwart, blauw, roze, rood en zilver. De adviesprijs bedraagt 219 euro.

» » »

Emerson Network Power, onderdeel van Emerson en aanbieder op het vlak van Business-Critical Continuity, heeft een samenwerkingsverband met Dell gesloten. Beide bedrijven introduceren een oplossing waardoor gezamenlijke klanten hun *datacenters kunnen uitbreiden* en tegelijkertijd hun energiekosten kunnen verlagen. De Dell-Liebert Energy Smart-oplossingen omvatten Dells PowerEdge

Energy Smart-servers met Liebert XD en Liebert DS koelsystemen.

» » »

In navolging van de succesvolle Fryske TaalHelp 1.0, introduceert Polderland Language & Speech Technology nu in samenwerking met de Fryske Akademy en Provincie Fryslân de *Fryske TaalHelp 2.0*. Dit is een schrijfonteuning voor gebruik in Microsoft Word die bestaat uit een Friese spellingcontrole, woordenboeken (Fries-Nederlands en Nederlands-Fries), markering voor verwarbare woorden en een Friese woordafbreker. De Fryske TaalHelp 2.0 is volledig geïntegreerd in Word.

» » »

Unit 4 Agresso heeft de modules Risicovolgsysteem en Projectdossier ontwikkeld voor *Unit4 Auditor*. In samenwerking met de SRA en haar leden en de Novak zijn daarin de COS 315 en 330 (COS= Controle en Overige Standaarden) verwerkt. Deze standaarden vervangen de Richtlijnen voor de Accountantscontrole (RAC).

» » »

De firma Ipswitch, Inc., een ontwikkelaar van oplossingen voor netwerkmonitoring, messaging en veilige bestandsoverdracht, kondigt de beschikbaarheid van WS_FTP Server 6 en *WS_FTP Server 6* met SSH aan. WS_FTP Server 6 is een veilige en flexibele oplossing voor gebruikersbeheer en het maximaliseren van de snelheid waarmee bestanden worden verzonden. WS_FTP Server 6 biedt krachtige, professionele beveiliging, en nauwkeurig beheer van servertoegang en gebruiksrechten.



AG • RICHARD KEIJZER • 27-07-'07

Bijdragen voor de rubriek product kunnen worden gestuurd aan: agproduct@sdu.nl.

RFID au via 'slim

Door gebruik te maken van een slimme RFID-lezer te koppelen met een nieuw Vennep gebruik

De 'smartshelf' ziet er zo uit als een normaal plankensysteem, het verspreiden in de planken, namelijk een matige RFID-antennes aangebracht die in staat is om de plaatste labels (die worden aan de goederen opgeplakt) te scannen. De antennes zijn geschakeld in de vorm van een boomstructuur, een reeks schakelaars die geactiveerd.

"Op die manier is het mogelijk om minstens vijftien antennes te koppelen aan een RFID-lezer, in tegenstelling tot de traditionele manier waar maar vier antennes op een lezer passerend. Sander de Ridder, directeur van Capteq. Een RFID-lezer kost 200 euro als het gaat om de versie met laag vermogen (200 - 300 mW) en 5000 euro in het geval van een hoogvermogen versie. Het gebruik van RFID is voor veel gebruikers nog een nieuw argument is, dat de reden is, dat de reden is. Veel gebruikers stellen dat ze erin slaagden om labels goedkoper te krijgen. "Daar klampen ze zich aan, het gevolg dat ze nooit hebben gezien", aldus De Ridder. "Bijzondere bezinning op het gebied van de activiteit zich leent voor de activiteit. "Je plakt bijvoorbeeld van 15 cent op een plank, maar weer wel op een plank, kostte een RFID-toestel daalder", aldus De Ridder.

Slimme plan
CaptureTech heeft een slimme RFID-lezer ontwikkeld die planken geïntegreerd heeft en doorgekoppeld naar een server werkt geheel autonoom.

Glasvezel kan tegen ruwe behandeling



Draka Comteq heeft onder de naam BendBright een nieuw type glasvezelkabel ontwikkeld. Meest belangrijke eigenschap van deze kabel is de grote buigbaarheid. De kabels zijn knikbestendig en ze kunnen ook in zeer nauwe bochten

(met een straal van slechts 15 mm) worden gelegd. Dit voorkomt problemen bij het leggen van dergelijke kabels, een te nauwe bocht ontstaat makkelijk en een traditionele kabel zou dan de geest geven. Dit in tegenstelling tot een coaxkabel of een kabel met twisted pairs die wel bestand zijn tegen redelijk nauwe knikken. Naarmate meer huishoudens worden voorzien van een glasvezelaansluiting Fibre-to-the-Home (FTTH) neemt de kans dat mensen zelf hun kabels gaan trekken toe en dan is een knikbestendige kabel een uitkomst. Het vermogensverlies als gevolg van kabelbuiging is zo klein dat de vezel voldoet aan de scherpste internationale standaard: G.657B. Bij het produceren van glasvezelkabel wordt een speciale laag (trench) geheten rond de glasvezelkern aangebracht, die fungeert als spiegel. Daarmee wordt het uittreden van licht tegengegaan bij verkeerde behandeling van de glasvezelkabel. Zelfs wanneer de kabels in een knoop worden gelegd, wordt de goede werking ervan niet belemmerd.