



## G DATA la CERF

Bucuresti, 3 iunie 2009. Una din noutatile de la editia 2009 a CERF-ului este o solutie de securitate noua pentru utilizatorul roman. Aceasta este cu siguranta foarte cunoscuta in alte peste 40 de tari, in piete in care a reusit sa atinga un nivel de prezenta important in cei peste 20 de ani de existenta si inovatie continua. La baza produsului stau specialistii unei companii germane care s-a remarcat nu doar prin rigoare, ci si prin talentul oamenilor sai. De altfel, gratie specialistilor germani au aparut si alte produse de securitate de succes, precum Norton.

Printre lucrurile de mentionat despre suita de securitate germana se numara tehnologia DoubleScan, solutia OutbreakShield, plus faptul ca este vorba despre produsul european de securitate cu cele mai multe distinctii obtinute vreodata.

Pe 12 mai este anuntata oficial lansarea produselor G DATA SOFTWARE, companie germana cu peste 20 de ani de experienta ca lider pe piata international. Lansarea oficiala a brandului G DATA va avea loc in cadrul expozitiei CERF 2009, unde veti putea descoperi istoria, portofoliul complet de produse si nivelul de performanta oferit la nivel international de catre companie. Stand-ul specializat G DATA va sta la dispozitia vizitatorilor cu prezentari de produse, demonstratii si concursuri cu premii.

Reprezentantii mass-media sunt invitati sa participe la conferintele de presa din cadrul expozitiei unde vor primi licente "not for sale" valabile pe o perioada de un an. Beneficiari ai serviciilor oferite de compania germana de renume mondial vor fi atat utilizatorii din mediul business, cat si utilizatorii din mediul home. Ceea ce va oferi in plus G DATA pietei autohtone prin cadrul acestui eveniment CERF Bucuresti 2009 este versiunea 2010, care ofera cele mai avansate tehnici de detectie a virusilor informatici si de protectie impotriva lor.

Mai multe despre produs vor putea fi aflate de catre public si reprezentanii presei la CERF 2009 in pavilionul 15, amenajat special pentru segmentul B2B, stand 5102.