

Name of Publication: Al Bayan (Leading Arabic Daily in UAE)
 Date of Publication: 18 Oct 03
 Page(s) in Publication: Page 8, Business

هجمات القرصنة والفيروسات تكلف العالم 116 مليار دولار بعد 4 سنوات

التقنيات البرمجية المتكثرة والقدرة على الحاق أضرار بالشبكات عبر هجمات تشطيق من الفضاء الإلكتروني. وتسمى AGT لتجنيب الشركات والهيئات المختلفة الضمان الذي يمكن أن تكبدتها من جراء تعرضها لهجمات أو ضياع معلوماتها أو سرقتها أو اطلاق أحد على بياناتها السرية خلال الهجمات. ولتحقيق ذلك فإن AGT تهتم بتلبية احتياجات أسواق الخليج من خلال جلب برمجيات الأمن التكنولوجي المتخصصة المعصوم بها في الشركات الأوروبية ودمجها في أنظمة المؤسسات الحكومية والتجارية.

المسجلة في ميزانيات الأمن الإلكتروني، تأتي ودا على تصاعد الهجمات المدبرة التي تتعرض لها الشبكات ليس فقط من حيث تكرار حدوث تلك الهجمات ولكن أيضا بالنظر الى زيادة تعقيدها وتنوعها. ويشير الخبراء الى ان معدل الهجمات على شبكات الشركات سجل زيادة بنسبة 19% في النصف الأول من 2002 وحتى منتصف 2003، كما تشير الإحصائيات الى حدوث زيادة بنسبة 20% خلال العام الحالي فيما يتعلق بالهجمات الأكثر تعقيدا وتحورا والمسجلة حديثا، مثل تلك التي حملت اسم دودة سلاسر أو دودة بلاستر وهي الهجمات التي تجمع بين مفاخر

الإنترنت، من تلك الإختار وضعت قسمة الأمن على رأس أولويات الحكومات وقطاع تكنولوجيا المعلومات والشركات التجارية على السواء في المنطقة العربية والعالم. وتقدر IDC النمو في حجم الإنفاق المخصص لأمن تكنولوجيا المعلومات في دول مجلس التعاون الخليجي بنحو 30% سنويا وتوقع ان يبلغ هذا الإنفاق 162 مليون دولار بحلول 2007. بينما تدّوق الشركة ان يتضاعف نمو الإنفاق العالمي في هذا المجال مرتين خلال السنوات القليلة المقبلة ليصل الى أكثر من 116 مليار دولار بحلول 2007. ويعتقد الخبراء ان العنقرات

أعلنت شركة التكنولوجيا الألمانية المتطورة AGT أول شركة في ألمانيا وأوروبا تركز على توفير حلول تأمين شبكات المعلومات والاتصالات لمنطقة الخليج والشرق الأوسط عن اطلاق أحدث مجموعة من حلولها التطبيعية بأسواق المنطقة خلال معرض جيتكس دبي 2003. ووقفا لما تؤكد IDC الشركة المتخصصة في الاستشارات وبيانات الأسواق فيما يتعلق بقطاعات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فإن الهجمات الشرسة والمستمرة التي يشهدها الهاتون، القرصنة، وتلك التي تنجم من خلال الفيروسات الإلكترونية وما يعرف بديدان