

BASIN BÜLTENİ

e-imza CeBIT'e Damgasını Vuracak

Elektronik bilgi güvenliği alanında faaliyet gösteren E-GÜVEN, 2-7 Ekim'de düzenlenecek CeBIT Bilişim Eurasia Fuarı'nda, ziyaretçilere hem en yeni hizmetlerini tanıtacak, hem de elektronik imza ürününe %20 indirimli sahip olma imkanı sunacak.

Türkiye'nin ilk elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı E-GÜVEN, 2-7 Ekim tarihleri arasında Tüyap Beylikdüzü Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenecek CeBIT Bilişim Eurasia'ya katılıyor. 2. Salon 435 no'lu Türkiye Bilişim Vakfı (TBV) standında yer alacak olan E-GÜVEN, fuar süresince ziyaretçilere hem en yeni hizmetlerini tanıtacak, hem de elektronik imza ürününe indirimli sahip olma imkanı sunacak. E-GÜVEN standına gelenler, elektronik imza için başvuru yaptıkları takdirde ürünü %20 indirimli satın alabilecekler.

E-GÜVEN, Türkiye'de kurumların ve bireylerin İnternet ve ilgili uygulamalardan daha etkin ve güvenilir bir şekilde yararlanmalarını sağlayacak sertifika otoritesi hizmetleri sunuyor. Bugüne değin Türkiye'de e-imza uygulamaları ile ilgili pek çok ilk'e imza atan ve en ileri teknolojileri kullanan E-GÜVEN, uluslararası standartlarla uyumlu bir güvenlik altyapısı ve ağına sahip bulunuyor. Şirket, elektronik ortamda ticari işlemlerin ve bilgi alışverişinin güvenle yapılabilmesi için, açık anahtar altyapısında çalışan anahtarları kişisel kimliklerle ilişkilendirerek elektronik sertifika üretiyor.

www.e-guven.com

Türkiye Bilişim Vakfı'nın (TBV) önderliğinde 2003 yılında kurulan E-GÜVEN Elektronik Bilgi Güvenliđi A.Ş., bilgi güvenliği alanında Türkiye'nin en güçlü ve güvenilir kurumu olmayı hedeflemektedir. Türkiye'de kurumların ve bireylerin İnternet ve ilgili uygulamalardan daha etkin ve güvenilir bir şekilde yararlanmalarını sağlayacak sertifika otoritesi hizmetleri sunan E-GÜVEN, en ileri teknolojileri kullanmakta; uluslararası standartlarla uyumlu bir güvenlik altyapısı ve ağına sahip bulunmaktadır. Türkiye'nin ilk elektronik sertifika hizmet sağlayıcısı olan E-GÜVEN, elektronik ortamda ticari işlemlerin ve bilgi alışverişinin güvenle yapılabilmesi için, açık anahtar altyapısında çalışan anahtarları kişisel kimliklerle ilişkilendirerek elektronik sertifika üretmektedir.