

RSA Security Konferansı

1988 yılında küçük bir mühendislik ekibiyle iş hayatına atılan RSA şirketi ilk RSA Security Konferansı'nı 1991 yılında yaptığında katılımcı sayısı 50 kadardı.



ÇETİN KAYA
KOÇ

Benim konuşmacı olarak ilk katıldığım konferans 1992 yılındaydı ve galiba 64 kişi katılmıştı. Bu hafta (7-11 Nisan haftası) San Francisco'dayım ve 2008 RSA Security Konferansı'na katılmak için geten 17 bin kişiden biriyim. İnternet ve ağ güvenliğinden, kimlik doğrulamaya kadar uzanan bir çizgi üzerinde bilgi güvenliği konusu disk üzerine yazılı şirket bilgilerinin korunmasını içerdiği kadar ulusal elektrik ağlarının güvenliğini de içeriyor. İşte bu 17 bin kişi bu konuları görüşecek, tartışacak ve dinleyecekler. Konuşmacılar arasında ABD eski başkan yardımcısı Al Gore ve Ülke Güvenlik Bakanı Michael Chertoff'da var.

Nasıl oldu da bilgi güvenliği problemi 17 yıl önce 50 kişinin ilgi alanı ile sınırlı iken bugün 17 bin kişi bu

konuda çözüm üretmek zorunda hissediyor kendini. Bunun nedeni hem çok basit hem de çok karmaşık. Kendi ülkemize bakmamız yeterli olabilir: 17 yıl önce ben Türkiye'ye geldiğimde e-postalarımı okumak için telefon (dialup) ile Oregon'daki terminal sunucuya saniyede 1 veya 2 kilobit bir hızla bağlanıyordum. Sonra Doruk firması BBS (bulletin board system) hizmeti vermeye başladı ve sonraki yıllarda onların üzerinden e-posta okumaya başladım. Bugün İstanbul'daki evimde 4 megabitlik kablosuz ADSL bağlantımız var ve 9 yaşındaki kızım ile 11 yaşındaki oğlum ben seyahata çıktığımda benimle skype üzerinden video konferans yapıp, özlemlerini gideriyorlar. Bu kadar karmaşık şekilde bağlanmış bir dünya içinde şirketlerin, devletlerin ve insanların çalışması için bilgi güvenliği teknolojileri gerekli ve RSA Security Konferansı'na ürünleri ve fikirleriyle katılanlar bizim için değerli bir hizmet üretme yarışları içindeler. Eğer bilginin her yerden rahatlıkla ulaşılmasını istiyorsanız, bilgi güvenliği teknolojileri olmadan bunu elde etmek mümkün değil.