

## kredi kartý güvenliði

19/11/2008 13:54 by isparta

Kredi kartlarıyla alýnan ödemelerde firmamýz kart bilgilerinin girildiði sayfayý güvenli ortak ödeme sayfasý kullanmaktadý r.Anlaþmalý bulunduðumuz Türkiye Finans Bankasý'nýn çözüm ortaðý e-tahsildar ýn sayfasý nda kart bilgileriniz istenecektir.Yani kredi kartlý çekimin güvenliði ve gizliliði banka bünyesinde saðlanmaktadýr.SSL 128 bit sertifikasýyla hiç bir surette kart bilgileriniz kayda geçmez ve görüntülenemez.

### Ýnternet Güvenliði Hakkýnda Bilgiler:

Internetin hýzla yaygý nla? ?ması ve geliþmesi evlerde, okullarda, kamu kuruluþlarında, finansal i? ?lemlerde, kýsaca hayatýn her alanında radikal deðiþiklikleri de beraberinde getirmiþtir. Internet kullanýmýnýn artmasýyla beraber baþta finansal kurumlar olmak üzere birçok kuruluþ ticari i? ?lemlerini Internet'e ta? ?ýmaya baþlamýþtır. Böylece bilgilerin herkese açık bir ađ üzerinde dolabmasýnýn yarattý ðý haklý tedirginlik gündeme gelmiþ, bu konu yoðun bir þekilde tartýþ lmaya baþ lanmýþtır.

Internet'te güvenlik konusu iki temel baþ l? ?k altýnda incelenebilir: **1. Yazýlým ve ađ altyapýsýndan** dolayý meydana gelebilecek sorunlar Bu kapsamda Internet'e baðlandý ðý nýz servis saðlayýcýlarýn ve kiþisel bilgilerinizi verdiðiniz kurumlar? ?n bu bilgileri sakladý klarý ortamlar ve iç güvenlikleri ile bilgisayarlar? ?n Internet'e baðlý olduklarý sürede maruz kald? ?klarý riskler ve önlemler yer alýr. ISS'ler, finansal kurumlar, bankalar ve hizmet verebilmek için duyarlý bilgiler toplamasý gereken siteler (elektronik ticaret siteleri, saðlýk danýþ manlýðý hizmeti veren siteler vb.) müþ terilerinden aldýklarý kiþisel bilgilerin güvenliðini saðlamak için gereken altyapýyý olup turmakla yükümlüdürler. Bu tür kuruluþlar þirket içi güvenlik prosedürleri, yetki ve sorumluluk sýný flarý ve ulaþým izinleri, detaylý loglama gibi geleneksel tedbirlerin yaný sýra, kendi iç ađlarýný Internet yolu ile gelecek tehlikelere karþý korumak için firewall çözümleri, virus gateway çözümleri gibi teknolojik önlemler de almaktadırlar. Bunlara ilave olarak güvenilir kurumlar, veri tabanlarında tutulan bilgilerden önemlilerini þifrelenmiþ olarak tutmakta, bu bilgileri þifrelenmiþ olarak þirket içindeki ip lemlerde kullanmaktadý r. **2. Internet**

üzerinde veri aký þý sýrasýnda, bilgilerin çeþitli teknik açýklar deð erlendirilerek kötü amaçlý kullanım için ele geçirilme tehlikesi Genel bir Internet kullaný cýsýnýn verebileceði bilgilerin arasýnda kendi güvenliði ve mahremiyeti açýsýndan saký ncalý olabilecek kredi kartý bilgileri, kullaný cý isimleri þifreler, adres ve telefon numaraları bulunmaktadýr. Bu bilgiler genellikle, elektronik ticaret veya finansal iþlemler (örneðin bireysel bankacýlýk) sýrasýnda Internete açýlýr, ve ele geçirilme olasýlýklarý belirir. Elektronik ticaret ve finansal iþlemlerin yürütüldüü siteler Internet'ten bilgi alýþveriþini þifreleyerek gerçekleþtirdikleri için genel olarak güvenlidirler. Þifrelenmiþ bilgi Internet üzerinde iletilirken ele geçirilse bile, þifrenin kýrýlması çok büyük bir yatýrým ve oldukça uzun bir zaman dilimi gerektirdiðinden güvenli olduðu kabul edilebilir Þifreleme amacıyla yayg? ?n olarak SSL (Secure Socket Layer) güvenlik standardý kullaný lmaktadýr. Ayrýca güvenliðin saðlanması amacıyla yaygýn olmamakla birlikte SET (Secure Electronic Transaction) protokolü adý verilen ve güvenliði bir kat daha arttıran bir sistem de kullanýlmaktadý r.

Internet kullanýmýnda sisteminizin güvenlið ini artý rmak için aþaðýdaki ipuçlarý yardımcı olacaktır: **En önemli nokta dikkatli olmaktır.** Tanýmadýðýnýz kiþilerden e-mail veya chat gibi güvensiz yollarla dosyalar almaynýz.

· Güvenilir ve tanýnýr siteler haricindeki sitelerden dosyalar indirmeyiniz ve bu tür dosyaları bilgisayarýnýzda çalıþtırmayý nýz.

· Bilmediðiniz ve güvenliðinden emin olmadýðý nýz sitelere kiþisel bilgilerinizi kesinlikle vermeyiniz.

· Internet üzerindeki güvenlik ile ilgili konu ve bilgileri yakýndan takip ediniz. Ýþletim sisteminizi ve programlarýnýzý korumak için yeni teknolojileri kullanýnýz.