

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 Bankasýnýn çözüm ortađý e-tahsildar ýn sayfasýnda 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 yaygýnla? ?ması ve geliþmesi evlerde, okullarda, kamu kuruluþlarında, finansal ip lemlerde, kýsaca hayatýn her alanýnda 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 yarattýđý haklý tedirginlik gündeme gelmiþ, bu konu yoðun bir þekilde tartýpý lmaya baþ lanmýþtır. Internet'te güvenlik konusu iki temel baþl? ?k altýnda incelenebilir: 1. Yazýlým ve ađ altyapýsýndan dolayı meydana gelebilecek sorunlar Bu kapsamda Internet'e baðlandýđý nýz servis saðlayýcýlarýn ve kiþisel bilgilerinizi verdiðiniz kurumlarýn bu bilgileri sakladý klarý ortamlar ve iç güvenlikleri ile bilgisayarlar? ?n Internet'e bađlý olduklarý sürede maruz kaldýklarý riskler ve önlemler yer alýr. ISS'ler, finansal kurumlar, bankalar ve hizmet verebilmek için duyarlý bilgiler toplamasý gereken siteler (elektronik ticaret siteleri, sađlýk danýþ manlýđý hizmeti veren siteler vb.) müþ terilerinden aldýklarý kiþisel bilgilerin güvenliðini saðlamak için gereken altyapýyý olup turmakla yükümlüdürler. Bu tür kuruluþlar p irket içi güvenlik prosedürleri, yetki ve sorumluluk sýný flarý ve ulaþým izinleri, detaylý loglama gibi geleneksel tedbirlerin yaný sýra, kendi iç ađlarını Internet yolu ile gelecek tehlikelere karpý 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 þ ifrelenmiþ olarak þirket içindeki iþlemlerde kullanmaktadý r. 2. Internet üzerinde veri akýpý sýrasýnda, bilgilerin çeþitli teknik açýklar deđerlendirilerek kötü amaçlý kullaným için ele geçirilme tehlikesi Genel bir Internet kullaný cýsýnýn verebileceði bilgilerin arasýnda kendi güvenliði ve mahremiyeti açýsýndan saký ncalý olabilecek kredi kartý bilgileri, kullanýcý isimleri þifreler, adres ve telefon numaralarý 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 yürütüldüðü siteler Internet'ten bilgi alýpveriþini þifreleyerek gerçekleþtirdikleri için genel olarak güvenli dirler. 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 güvenliðini artý rmak için aþađýdaki ipuçlarý yardımcı olacaktır r:

· En önemli nokta dikkatli olmaktır. Tanýmadýđýnız kiþilerden e-mail veya chat gibi güvensiz yollarla dosyalar almamýnız.

· Güvenilir ve tanýnýr siteler haricindeki sitelerden dosyalar indirmeyiniz ve bu tür dosyalarý bilgisayarýnızda çalıþtırmamýnız.

· Bilmediðiniz ve güvenliðinden emin olmadýđý nız sitelere kiþisel bilgilerinizi kesinlikle vermeyiniz.

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