

# Neden Kullanılır?

Teknolojinin gelişmesiyle birlikte artık her işimizi internet üzerinden yapmaktayız. Öyle ki bankacılık işlemlerinden fatura ödeme işlemlerine, çevrimiçi alışverişten internet üzerinden çalışıp gelir elde etmeye kadar her işimizi internet üzerinden gerçekleştiriyoruz. Her işimizi internet aracılığıyla yapınca haliyle tüm bilgilerimizde internet ortamına taşınmış oluyor.

Her mecranın kötü niyetli insanları olduğu gibi internet ortamının da kötü niyetli insanları var tabiki. Bu insanlara 'siyah şapkalı hacker' diyoruz. Bu kişiler internet üzerindeki bilgilerinize ulaşmak için çeşitli yollar denerler. Bunlardan biri keylogger olarak tanımladığımız zararlı bir yazılımdır.

Bu yazılım sisteminize bulaştığı zaman ister fiziki klavye olsun ister sanal klavye olsun bastığınız her tuşu izler ve kaydeder. Böylelikle kötü niyetli hacker girdiğiniz bilgileri öğrenip verilerinize kolaylıkla erişebilir.

İşte KeePass tam olarak bu noktada devreye giriyor. Hesap bilgilerinizi girerken kopyala yapıştır mantığı ile çalıştığı için sisteminize sızmış bir hacker olsa bilse giriş bilgilerinizi göremez ve bilgileriniz bu anlamda güvende olur.

İnternet ortamında kullandığımız şifreleri yönetebilmek için KeePass oldukça güzel bir alternatif. Hem güçlü şifre üretmekte hem de onları saklamakta oldukça kolaylık sağlıyor. Her hesap için farklı ve güçlü şifreler oluşturarak hesaplarınızın güvenilirliğini artırmaya da olanak tanıyor.

Açık kaynak kodlu olması, uçtan uca şifreleme, çapraz platform ve senkronizasyon, 2 faktörlü doğrulama, eklenti aracılığıyla tarayıcı entegrasyonu ve çoklu şifreleme seçenekleri özellikleri ile KeePass kullanıcılara teknolojiyi güvenle kullanmanın keyfini veriyor.

---

Revision #1

Created 25 January 2024 13:43:15 by Ertan Sözer

Updated 25 January 2024 13:44:23 by Ertan Sözer